

Ständige Vorbemerkung der LB

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Haustechnik, Version 013 (2021-12), herausgegeben vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW), erstellt.

2. Unklarheiten, Widersprüche:

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:

Bauprodukte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebote Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

5. Beispielhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme seiner Wahl ein, gelten die beispielhaft genannten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme als angeboten.

6. Zulassungen:

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

7. Leistungsumfang:

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen das Liefern, Abladen, Lagern und Fördern (Vertragen) bis zur Einbaustelle und Verarbeiten oder Versetzen/Montieren der Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

8. Nur Liefern:

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle (Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetz-/Montagepositionen einkalkuliert.

10. Geschoße:

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

11. Verwerten, Deponieren oder Entsorgen

Sofern nicht anders festgelegt, gehen Materialien die z.B. abgebrochen werden, in das Eigentum des Auftragnehmers über, welcher somit explizit zum umweltgerechten Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen beauftragt ist.

12. Arbeitshöhen:

Alle Arbeiten/Leistungen sind bis zu einer Arbeitshöhe von 4 m in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die Arbeitshöhe ist jene Höhe über dem Fußbodenniveau (über dem Geländeniveau) oder über der Aufstellfläche der Aufstiegshilfe, in der sich die zu erbringende Leistung befindet.

Kommentar:

Leistungsumfang:

In den ÖNORMEN enthaltene Beschreibungen (z.B. über Ausführungen, Nebenleistungen, Bauhilfsmaterialien, Ausmaßfeststellung, Abrechnung) werden in den Texten des Leistungsverzeichnisses in der Regel nicht mehr angeführt.

Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Eine beispielhafte Vorgabe eines bestimmten Produktes, einer bestimmten Type oder eines bestimmten Systems ist nur mit dem Zusatz "oder gleichwertig" zulässig.

Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):

Vorbemerkungen und Positionen aus einer StLB sind ohne Angabe " ", aus einer Ergänzungs-LB mit "+" oder frei formuliert mit "Z" gekennzeichnet.

Frei formulierte Texte sind entsprechend der Form des LV zu gliedern.

Wird eine Vorbemerkung frei formuliert, werden alle hierarchisch unverändert übernommenen untergeordneten Gruppen, Vorbemerkungen und Positionen mit dem Vorbemerkungskennzeichen "V" gemäß ÖNORM gekennzeichnet.

06

Niederspannungsverteilungen

Version 013 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

1.1. Verteilergrößen:

Alle Größenangaben erfolgen in mm und sind Mindestmaße für die Verteilereinsätze. Die vom Auftraggeber vorgesehene Platzreserve (rund 30 %) und ausreichender Raum zur Ableitung thermischer Belastungen sind dabei berücksichtigt.

Die Tiefe von Verteilern ist durch die Abmessungen der Standardausführungen der einzelnen Hersteller festgelegt.

Sieht der Auftragnehmer Verteiler mit größeren als den angegebenen Mindestmaßen vor, stellt er vor der Leistungserbringung das Einvernehmen mit dem Auftraggeber her und hält auf dessen Wunsch die angegebenen Abmessungen ein.

1.1.1 Richtmaß:

- bei Einsatzhöhen bis 500 mm: T 180 mm
- bei Einsatzhöhen über 500 bis 1900 mm: T 250 mm

1.2 Schutzart:

Die Schutzart von Verteilern entspricht IP 20C.

1.3. Verteilereinsätze:

Im Folgenden werden als Verteilereinsätze fabrikmäßig hergestellte Befestigungsvorrichtungen für Betriebsmittel einschließlich Frontplatten oder Abdeckungen verstanden, die in Verteilerkästen oder Verteilergehäusen eingebaut sind.

Als Montageplatten-Verteilereinsätze werden Platten oder Vorrichtungen zum freien Aufbau von Geräten verstanden, die in Verteilerkästen oder -schränken eingebauten sind.

1.4. Türen:

Es ist jede Tür in Standardausführung (ausgenommen bei Kleinverteilern) mit mindestens einem Schloss NR. 61005 samt Schlüssel ausgestattet. Bei Türhöhen ab 1500 mm sind mindestens zwei Verriegelungen ausgeführt, ab 1700 mm mit Stangentrieb, Schwenkhebel und Schloss für Einbauszylinder. Die Türen sind ab einer Einsatzbreite von 900 mm zweiflügelig ausgeführt.

1.5. Einbau von Betriebsmitteln:

Mit der Bezeichnung Reiheneinbau (RE) werden im Folgenden Geräte mit einer Schnellbefestigung für die einfache Montage auf NORM-Tragschienen mit 35 mm Breite beschrieben, welche Normplattenausschnitte für den Berührungsschutz erfordern. Mit der Bezeichnung Einbau (EB) werden im Folgenden Geräte für die Befestigung (z.B. in Türen und Paneelen) beschrieben, welche hierfür auf sie abgestimmte Ausschnitte in Berührungsschutzabdeckungen erfordern.

1.5.1. Einkalkulierte Leistungen bei Verteilerkästen, -gehäusen und Einsätzen:

- besondere Bestimmungen des Netzbetreibers
- Trag- und Haltekonstruktionen für Verteilereinbauten und Verdrahtungskanäle
- Kabel- und Leitungsdurchführungen, der Schutzart entsprechend ausgeführt
- Zugentlastungen
- Berührungsschutzabdeckungen
- Kennzeichnung
- Grund- und Endbeschichtung in Standardfarben
- Verteilerlegenden bei Kleinverteiler
- Verteilerpläne/Schaltungsunterlagen in geeigneten Behältnissen, sofern eine Verteilerlegende für eine eindeutige Zuordnung nicht ausreicht

1.5.2. Einkalkulierte Leistungen bei Verteilereinbauten:

- Beschriftung am Betriebsmittel
- Beschriftung auf Frontplatten, Türen und Paneelen
- Verdrahtungskanäle
- Systemverschiebung für Reiheneinbaugeräte mit einem Kappenmaß von 45 mm
- Verdrahtungsmaterial innerhalb des Verteilerschranks
- Anschließen von Leitungen und Kabeln
- Ausnahmen im Berührungsschutz

2. Metallzuschlag:

2.1 Festpreise: Sofern Festpreise vereinbart sind, erfolgt keine gesonderte Preisumrechnung bei Veränderung der Metallzuschläge.

2.2 Veränderliche Preise

2.2.1 Vertragsbestandteil sind keine gesonderte Regelung zum Metallzuschlag, z.B. gemäß ULG 06.99: Der Metallzuschlag (Metallzuschlag Österreich) wird zum Zeitpunkt der Preisbasis in den Einheitspreisen der Positionen für Kabel und Leitungen einkalkuliert.

Die weitere Preisumrechnung erfolgt ausschließlich nach dem vereinbarten Preisindex.

2.2.2 Vertragsbestandteil sind gesonderte Regelungen zum Metallzuschlag, z.B. gemäß ULG 06.99: Der Metallzuschlag (Metallzuschlag für Österreich) wird zum Zeitpunkt der Preisbasis in den Einheitspreisen der Positionen für Kabel und Leitungen einkalkuliert.

Der Preisanteil „Sonstiges“ wird in den Positionen für Kabel und Leitungen als Festpreis abgerechnet.

Die Preisumrechnung für diese Positionen erfolgt ausschließlich über die Regelungen zum Metallzuschlag gemäß ULG 06.99.

Kommentar:

Als Grundlage für die Abrechnung von veränderlichen Preisen kann bei Erwartung starker Indexschwankungen für einzelne Materialien für die sachlich Bezug habenden Positionen für den Anteil „Sonstiges“ statt dem vom BMDW veröffentlichten Index für Hochbau und Siedlungswasserbau, ohne Verwendung der ULG06.99, auch z.B. der bei der Statistik Austria veröffentlichte „Großhandelspreisindizes für Kupfermaterialien“ vereinbart werden.

Dieser Veränderungsgrundlage ist in einer frei zu formulierenden Vorbemerkung in dieser LG zu definieren.

Frei zu formulieren (z.B.):

Besondere Anforderungen an elektrische Betriebsmittel, an Anlagen und Systeme mit integrierten elektrischen und/oder elektronischen Bauteilen oder an elektrische Apparate, welche über die gesetzlichen Vorschriften hinausgehen (z.B. EMVV, NspgGV, EIEV, ETV), oder erhöhte Anforderungen im Zusammenhang mit beispielsweise Verlustwärme, Sonderbeschichtung oder besondere Vorkehrungen für den Feuerschutz sind ausdrücklich anzugeben.

Steuertafeln, Pulte und Überwachungsbilder sind frei zu formulieren.

06M1 + Zähler, Schaltuhren, Messgeräte und Wandler (METZ CONNECT)

Version: 2022-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

06M101 + MC274-4W 230 V AC

MC274-4W 230 V AC

Kompaktes, steckbares Industrielerais mit 4 Wechslern, Handprüftaste, LED- Anzeige, mechanische Schaltstellungsanzeige, Betriebsspannung: 230 V AC

Betriebsspannung: 230 V AC

Stromaufnahme: 8 mA

Dauerstrom: 7 A

Kontaktausführung: 4 Wechsler

Kontaktwerkstoff: AgNi

Schaltspannung max.: 250 V AC

Schaltleistung AC-1: 1500 VA

Mechanische Lebensdauer: 1 x 10⁷ Schaltspiele

Maße (BxHxT): 21 x 35,5 x 27,4 mm

Gewicht: 35 g

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: MC274-4W 230 V AC
Art.-Nr. 110017051407
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M102 + MC274-4W 24 V AC

MC274-4W 24 V AC

Kompaktes, steckbares Industrierelais mit 4 Wechslern,
Handprüftaste, LED- Anzeige, mechanische
Schaltstellungsanzeige, Betriebsspannung: 24 V AC

Betriebsspannung: 24 V AC
Stromaufnahme: 67 mA
Dauerstrom: 7 A
Kontaktausführung: 4 Wechsler
Kontaktwerkstoff: AgNi
Schaltspannung max.: 250 V AC
Schaltleistung AC-1: 1500 VA

Mechanische Lebensdauer: 1 x 10⁷ Schaltspiele
Maße (BxHxT): 21 x 35,5 x 27,4 mm
Gewicht: 35 g

z.B. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: MC274-4W 24 V AC
Art.-Nr. 110017101407
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M103 + MC274-4W 24 V DC

MC274-4W 24 V DC

Kompaktes, steckbares Industrierelais mit 4 Wechslern,
Handprüftaste, LED- Anzeige, mechanische
Schaltstellungsanzeige, Betriebsspannung: 24 V DC

Betriebsspannung: 24 V DC
Stromaufnahme: 38 mA
Dauerstrom: 7 A
Kontaktausführung: 4 Wechsler
Kontaktwerkstoff: AgNi
Schaltspannung max.: 250 V AC
Schaltleistung AC-1: 1500 VA

Mechanische Lebensdauer: 1 x 10⁷ Schaltspiele
Maße (BxHxT): 21 x 35,5 x 27,4 mm
Gewicht: 35 g

z.B. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: MC274-4W 24 V DC
Art.-Nr. 110017251407
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M104 + Fassung 14-polig

Fassung 14-polig
14-polige Relaisfassung mit Schraubanschlüssen für
Industrierelais MC274, 3-stöckige Ausführung, Montage auf
DIN- Schiene, optionale Steckmöglichkeit für
Elektronikmodule wie LED- oder RC- Module.
Nennstrom: 10 A
Nennspannung: 300 V AC
Betriebstemperatur: 0°C bis +55°C
Anschlussquerschnitt Volldraht: 2 x 2,5 mm²
Litze mit Aderendhülse: 2 x 1,5 mm²

z.B. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Fassung 14-polig
Art.-Nr. 110175
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M105 + Fassung 14-polig für Elektronikmodule

Fassung 14-polig für Elektronikmodule
14-polige Relaisfassung mit Schraubanschlüssen für
Industrierelais MC274, 2-stöckige Ausführung, Montage auf
DIN- Schiene, optionale Steckmöglichkeit für
Elektronikmodule wie LED- oder RC- Module.
Nennstrom: 10 A
Nennspannung: 300 V AC
Betriebstemperatur: 0°C bis +55°C
Anschlussquerschnitt Volldraht: 2 x 2,5 mm²
Litze mit Aderendhülse: 2 x 1,5 mm²

z.B. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Fassung 14-polig für Elektronikmodule
Art.-Nr. 110178
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M106 + Fassung 14-polig mit Federzuganschlüssen

Fassung 14-polig, Federzuganschluss

14-polige Relaisfassung mit Federzuganschlüssen für
Industrierelais MC274, 3-stöckige Ausführung, Montage auf
DIN- Schiene, optionale Steckmöglichkeit für
Elektronikmodule wie LED- oder RC- Module.

Nennstrom: 10 A
Nennspannung: 300 V AC
Betriebstemperatur: 0°C bis +55°C
Anschlussquerschnitt Volldraht: 2 x 0,2 - 1,5 mm²
Anschlussquerschnitt Litzendraht: 2 x 0,2 - 1,5 mm²

z.B. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Fassung 14-polig, Federzuganschluss
Art.-Nr. 110185
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M107 + Haltewinkel HWR

HWR Haltewinkel zur Befestigung von Sensoren auf Abstand mit einem max. Durchmesser von 18 mm. Eine Hilfsnocke für Wellendurchmesser bis 25 - 40 mm ist enthalten. Einbaulage beliebig
Maße: 143 x 3 mm
Gewicht: 50 g
z.B. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: HWR
Art.-Nr. 110146
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M108 + Haltewinkel HWF

HWF Haltewinkel zur Befestigung von Sensoren auf Abstand mit einem max. Durchmesser von 18 mm. Eine Hilfsnocke für Wellendurchmesser bis 25 - 40 mm ist enthalten. Einbaulage beliebig
Maße: 110 x 25 mm
Gewicht: 50 g
z.B. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: HWF
Art.-Nr. 110151
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M109 + Zweidrahtsensor (5 bis 60 V DC)

Zweidrahtsensor

18 mm Durchmesser mit Montagemuttern. Seitliche angeordnete LED zur Sichtkontrolle des Schaltimpulses. Ausgangskontakt als Schließer DC für Nennspannungen 5 - 60 V DC.

Schaltabstand: 8 mm
Einbaulage: beliebig
Maße: 18 x 40 mm
Gewicht: 10 g
Schutzart: Gehäuse IP67
Aderquerschnitt: 0,34 mm²

z.B. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Zweidrahtsensor
Art.-Nr. 110149
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M110 + DRIW-E16, 230 V AC

DRIW-E16

Mit einem ext. Zweidrahtsensor werden Impulse der Drehbewegung gezählt und in einem Bereich über 120 Impulse/min bleiben die Kontakte nach der abgelaufenen Überbrückungszeit geschlossen. Im Fehlerfall öffnen die Kontakte und das Gerät kann über die Reset-Taste oder durch Abschalten der Versorgungsspannung zurückgesetzt werden. Eine LED signalisiert die unterschiedlichen Funktionen. Ausgangskontakte als Wechsler, mit 6 A Dauer- und 8 A Summenstrom für Nennspannung 230 V AC, anreihbar ohne Abstand, Einbaulage beliebig

Maße (BxHxT): 22,5 x 60 x 60 mm
Gewicht: 70 g
Schutzart: Gehäuse IP50; Klemmen IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2,5 mm²

z.B. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: DRIW-E16
Art.-Nr. 1101500522, 1101501322
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M111 + DRIW-E16, 24 V AC/DC

DRIW-E16

Mit einem ext. Zweidrahtsensor werden Impulse der Drehbewegung gezählt und in einem Bereich über 120 Impulse/min bleiben die Kontakte nach der abgelaufenen Überbrückungszeit geschlossen. Im Fehlerfall öffnen die Kontakte und das Gerät kann über die Reset-Taste oder durch Abschalten der Versorgungsspannung zurückgesetzt werden. Eine LED signalisiert die unterschiedlichen Funktionen. Ausgangskontakte als Wechsler, mit 6 A Dauer- und 8 A Summenstrom für Nennspannung 24 V AC/DC, anreihbar ohne Abstand, Einbaulage beliebig

Maße (BxHxT): 22,5 x 60 x 60 mm
Gewicht: 70 g
Schutzart: Gehäuse IP50; Klemmen IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2,5 mm²

z.B. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: DRIW-E16
Art.-Nr. 1101501322
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M112 + Stromwandler TAmini 50/5 A

TAmini

Um Motoren bzw. Antriebe mit einem Motornennstrom größer 10

A bis 50 A betreiben zu können, ist ein Messwandler einzubauen. Der Strommesswandler ist als Durchsteckwandler ausgeführt. Kabel und Leitungen bis 20 mm Durchmesser oder Schienen mit den Maßen 20 x 5 mm können eingesetzt werden. Für die Montage auf der 35 mm DIN-Schiene ist eine Halterung mitzuliefern. Primärstrom 50 A, Sekundärstrom 5 A, Nennfrequenz 50 Hz, anreihbar mit Abstand, Einbaulage beliebig

Maße (BxHxT): 44 x 65 x 32 mm
Gewicht: 170 g
Schutzart: IP20
Anschlussquerschnitt: max. 2 x 2,5 mm²

z.B. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: TAmi
Art.-Nr. 1101810507
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M113 + Stromwandler TAmi 100/5 A

TAmi

Um Motoren bzw. Antriebe mit einem Motornennstrom größer 50 A bis 100 A betreiben zu können ist ein Messwandler einzubauen. Der Strommesswandler ist als Durchsteckwandler ausgeführt. Kabel und Leitungen bis 20 mm Durchmesser oder Schienen mit den Maßen 20 x 5 mm können eingesetzt werden. Für die Montage auf der 35 mm DIN-Schiene ist eine Halterung mitzuliefern. Primärstrom 100 A, Sekundärstrom 5 A, Nennfrequenz 50 Hz, anreihbar mit Abstand, Einbaulage beliebig

Maße (BxHxT): 44 x 65 x 32 mm
Gewicht: 170 g
Schutzart: IP20
Anschlussquerschnitt: max. 2 x 2,5 mm²

z.B. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: TAmi
Art.-Nr. 1101810508
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M114 + ASD-C18

ASD-C18

Für rechtes Drehfeld und Totalausfall von Phasen sowie Asymmetrie-, Über- und Unterspannungsüberwachung. Steuerspannungsversorgung ist für das Gerät erforderlich. Fehler sind über die 7 Segmentanzeigen darzustellen. Die Einstellung des Geräts erfolgt über 3 Taster. Anschlussmöglichkeit einer externen Quittierung ist bereitzustellen. Schaltzustand des Ausgangsrelais und Betriebsbereitschaft werden über jeweils eine LED signalisiert. 2 Ausgangskontakte als Wechsler mit 8 A Dauerstrom für Nennspannungen 400/230 V AC, Betriebsspannungsbereich: 0,85 - 1,1 UN anreihbar ohne

Abstand, Einbaulage beliebig
Anschlussart: Schraubklemmen
Maße (BxHxT): 50 x 69,3 x 60 mm
Gewicht: 200 g
z.B. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: ASD-C18
Art.-Nr. 110270
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M115 + ASD-F-C18

ASD-F-C18
Für rechtes Drehfeld und Totalausfall von Phasen sowie Asymmetrie-, Über- und Unterspannungsüberwachung. Steuerspannungsversorgung ist für das Gerät erforderlich. Fehler sind über die 7 Segmentanzeigen darzustellen. Die Einstellung des Geräts erfolgt über 3 Taster. Anschlussmöglichkeit einer externen Quittierung ist bereitzustellen. Schaltzustand des Ausgangsrelais und Betriebsbereitschaft werden über jeweils eine LED signalisiert. 2 Ausgangskontakte als Wechsler mit 8 A Dauerstrom für Nennspannungen 400/230 V AC, Betriebsspannungsbereich: 0,85 - 1,1 UN anreihbar ohne Abstand, Einbaulage beliebig
Anschlussart: Federkraftklemmen
Maße (BxHxT): 50 x 69,3 x 60 mm
Gewicht: 200 g
z.B. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: ASD-F-C18
Art.-Nr. 11027070
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M116 + DUW-C12

DUW-C12
Als Unterspannungsüberwachung in Drehstromnetzen. Mit fest eingestelltem Schwellwert und Schalthysterese. Über den eingebauten Test-Taster ist das Ausgangsrelais zu überprüfen und der Neutralleiter ist anzuschließen. Die Einstellung des Geräts erfolgt über 3 Taster. Eine LED signalisiert den Schaltzustand des Ausgangsrelais. 2 Ausgangskontakte als Wechsler mit 8 A Dauerstrom für Nennspannungen 400/230 V AC, Betriebsspannungsbereich: 0,85 - 1,1 UN anreihbar ohne Abstand, Einbaulage beliebig
Anschlussart: Schraubklemmen
Maße (BxHxT): 35 x 69,3 x 60 mm
Gewicht: 110 g
z.B. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: DUW-C12
Art.-Nr. 110271
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M117 + DUW-F-C12

DUW-F-C12

Als Unterspannungsüberwachung in Drehstromnetzen. Mit fest eingestelltem Schwellwert und Schalthysterese. Über den eingebauten Test-Taster ist das Ausgangsrelais zu überprüfen und der Neutralleiter ist anzuschließen. Die Einstellung des Geräts erfolgt über 3 Taster. Eine LED signalisiert den Schaltzustand des Ausgangsrelais. 2 Ausgangskontakte als Wechsler mit 8 A Dauerstrom für Nennspannungen 400/230 V AC, Betriebsspannungsbereich: 0,85 - 1,1 UN anreihbar ohne Abstand, Einbaulage beliebig
Anschlussart: Federkraftklemmen
Maße (BxHxT): 35 x 69,3 x 60 mm
Gewicht: 110 g

z.B. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: DUW-F-C12

Art.-Nr. 11027170

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M118 + CPW-E12, 230 V AC, 1 - 10 A

CPW-E12

Als Unterlastwächter an Drehstromantrieben bis 10 A Motornennstrom. Der Ansprechwert der Schaltschwelle ist über ein Poti mit Relativskala einzustellen. Die Schaltschwelle ist über ein zweites Poti zu verzögern und zwar in einem Zeitbereich von 1 - 100 s. Das Gerät kann auch am Ausgang eines Frequenzumrichters in einem Frequenzbereich von 2 - 200 Hz betrieben werden. Über Eingangsklemmen sind Sonderfunktionen einzustellen. S1 - S2 offen - bei Fehlerauslösung Relais abgefallen, S1 - S2 geschlossen - bei Fehlerauslösung Relais angezogen, S1 - S3 offen - mit Fehlerspeicher, S1 - S3 geschlossen - ohne Fehlerspeicher, Im Fehlerfall mit eingestelltem Fehlerspeicher ist das Gerät mit dem eingebauten Taster oder mit einem ext. Kontakt (S1 - S3) zu quittieren. Ausgangskontakt als Wechsler, mit 4 A Dauerstrom für Nennspannungen 230 V AC, anreihbar ohne Abstand, Einbaulage beliebig

Maße (BxHxT): 22,5 x 75 x 100 mm

Gewicht: 170 g

Schutzart: Gehäuse IP50; Klemmen IP20

Anschlussquerschnitt: bis 2,5 mm²

z.B. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: CPW-E12

Art.-Nr. 1102810520

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M119 + CPW-E12, 230 V AC, 0.2 - 2.5 A

CPW-E12

Als Unterlastwächter an Drehstromantrieben bis 2,5 A Motornennstrom. Der Ansprechwert der Schaltschwelle ist über ein Poti mit Relativskala einzustellen. Die Schaltschwelle ist über ein zweites Poti zu verzögern und zwar in einem Zeitbereich von 1 - 100 s. Das Gerät kann auch am Ausgang eines Frequenzumrichters in einem Frequenzbereich von 2 - 200 Hz betrieben werden. Über Eingangsklemmen sind Sonderfunktionen einzustellen. S1 - S2 offen - bei Fehlerauslösung Relais abgefallen, S1 - S2 geschlossen - bei Fehlerauslösung Relais angezogen, S1 - S3 offen - mit Fehlerspeicher, S1 - S3 geschlossen - ohne Fehlerspeicher, Im Fehlerfall mit eingestelltem Fehlerspeicher ist das Gerät mit dem eingebauten Taster oder mit einem ext. Kontakt (S1 - S3) zu quittieren. Ausgangskontakt als Wechsler, mit 4 A Dauerstrom für Nennspannungen 230 V AC, anreihbar ohne Abstand, Einbaulage beliebig

Maße (BxHxT): 22,5 x 75 x 100 mm
Gewicht: 170 g
Schutzart: Gehäuse IP50; Klemmen IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2,5 mm²

z.B. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: CPW-E12
Art.-Nr. 110281052013
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M120 + PFD2-E12

PFD2-E12
Phasenüberwachungsrelais zur Überwachung der richtigen Phasenfolge L1-L2-L3 für rechtes Drehfeld und Überwachung der einzelnen Phasen auf Totalausfall. Eine gesonderte Spannungsversorgung ist nicht erforderlich. Das Gerät ist mit und ohne Neutralleiter, je nach Netzform, zu betreiben. Eine LED signalisiert den Schaltzustand des Ausgangsrelais. 2 Ausgangskontakte als Wechsler mit 6 A Dauerstrom für Nennspannungen 400/230 V AC, Betriebsspannungsbereich: 0,85 - 1,1 UN anreihbar ohne Abstand, Einbaulage beliebig.

Maße (BxHxT): 22,5 x 75 x 95 mm
Gewicht: 120 g
Schutzart: Gehäuse IP40; Klemmen IP20

z.B. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: PFD2-E12
Art.-Nr. 110292032215
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M121 + PFD3-E12, 400 V AC

PFD3-E12
Phasenüberwachungsrelais zur Überwachung der richtigen Phasenfolge L1-L2-L3 für rechtes Drehfeld, Überwachung der einzelnen Phasen auf Totalausfall und Nullleiterüberwachung. Eine gesonderte Spannungsversorgung ist nicht erforderlich. Eine LED signalisiert den Schaltzustand des Ausgangsrelais. 2 Ausgangskontakte als Wechsler mit 6 A Dauerstrom für Nennspannungen 400/230 V AC, Betriebsspannungsbereich: 0,85 - 1,1 UN anreihbar ohne Abstand, Einbaulage beliebig.

Maße (BxHxT): 22,5 x 75 x 100 mm
Gewicht: 120 g
Schutzart: Gehäuse IP50; Klemmen IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2,5 mm²

z.B. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: PFD3-E12
Art.-Nr. 110292032230
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M122 + EIW-C18 230 V AC

EIW-C18
Für Gleich- und Wechselströme einstellbar über Tasten am Gerät. Eingangsklemmen für zwei unterschiedliche Messbereiche von 0,01 - 1 A und 0,1 - 15 A. Die Ansprechverzögerung ist einstellbar von 0,1 bis 9,9 s und der Fehlerspeicher kann ein- bzw. ausgeschaltet werden. Eine Steuerspannungsversorgung ist für das Gerät erforderlich. Fehler sind über die 7 Segmentanzeigen darzustellen. Die Einstellung des Geräts erfolgt über 3 Taster von denen einer zur Quittierung eines Fehlers genutzt wird. Anschlussmöglichkeit einer externen Quittierung ist bereitzustellen. Schaltzustand des Ausgangsrelais und Betriebsbereitschaft werden über jeweils eine LED signalisiert. 2 Ausgangskontakte als Wechsler mit 8 A Dauerstrom für Betriebsspannung 230 V AC, Betriebsspannungsbereich: 0,9 - 1,1 UB anreihbar ohne Abstand, Einbaulage beliebig
Anschlussart: Schraubklemmen
Maße (BxHxT): 50 x 69,3 x 60 mm
Gewicht: 200 g

z.B. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: EIW-C18
Art.-Nr. 11027205
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M123 + EIW-F-C18 230 V AC

EIW-F-C18
Für Gleich- und Wechselströme einstellbar über Tasten am Gerät. Eingangsklemmen für zwei unterschiedliche Messbereiche von 0,01 - 1 A und 0,1 - 15 A. Die Ansprechverzögerung ist einstellbar von 0,1 bis 9,9 s und der Fehlerspeicher kann ein- bzw. ausgeschaltet werden. Eine Steuerspannungsversorgung ist für das Gerät erforderlich. Fehler sind über die 7 Segmentanzeigen darzustellen. Die Einstellung des Geräts erfolgt über 3 Taster von denen einer zur Quittierung eines Fehlers genutzt wird. Anschlussmöglichkeit einer externen Quittierung ist bereitzustellen. Schaltzustand des Ausgangsrelais und Betriebsbereitschaft werden über jeweils eine LED signalisiert. 2 Ausgangskontakte als Wechsler mit 8 A Dauerstrom für Betriebsspannung 230 V AC, Betriebsspannungsbereich: 0,9 - 1,1 UB anreihbar ohne Abstand, Einbaulage beliebig
Anschlussart: Federkraftklemmen
Maße (BxHxT): 50 x 69,3 x 60 mm

Gewicht: 200 g

z.B. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: EIW-F-C18

Art.-Nr. 1102720570

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M124 + EUW-C18 230 V AC

EUW-C18

Für Gleich- und Wechselspannung einstellbar über Tasten am

Gerät. Eingangsklemmen für zwei unterschiedliche

Messbereiche von 1 - 100 V und 10 - 300 V. Die

Ansprechverzögerung ist einstellbar von 0,1 bis 9,9 s und

der Fehlerspeicher kann ein- bzw. ausgeschaltet werden.

Eine Steuerspannungsversorgung ist für das Gerät erforderlich.

Fehler sind über die 7 Segmentanzeigen darzustellen. Die

Einstellung des Geräts erfolgt über 3 Taster von denen

einer zur Quittierung eines Fehlers genutzt wird.

Anschlussmöglichkeit einer externen Quittierung ist bereitzustellen.

Schaltzustand des Ausgangsrelais und Betriebsbereitschaft

werden über jeweils eine LED signalisiert. 2

Ausgangskontakte als Wechsler mit 8 A Dauerstrom für

Betriebsspannung 230 V AC, Betriebsspannungsbereich: 0,9 -

1,1 UB anreihbar ohne Abstand, Einbaulage beliebig

Anschlussart: Schraubklemmen

Maße (BxHxT): 50 x 69,3 x 60 mm

Gewicht: 200 g

z.B. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: EUW-C18

Art.-Nr. 11027405

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M125 + EUW-F-C18 230 V AC

EUW-F-C18

Für Gleich- und Wechselspannung einstellbar über Tasten am

Gerät. Eingangsklemmen für zwei unterschiedliche

Messbereiche von 1 - 100 V und 10 - 300 V. Die

Ansprechverzögerung ist einstellbar von 0,1 bis 9,9 s und

der Fehlerspeicher kann ein- bzw. ausgeschaltet werden.

Eine Steuerspannungsversorgung ist für das Gerät erforderlich.

Fehler sind über die 7 Segmentanzeigen darzustellen. Die

Einstellung des Geräts erfolgt über 3 Taster von denen

einer zur Quittierung eines Fehlers genutzt wird.

Anschlussmöglichkeit einer externen Quittierung ist bereitzustellen.

Schaltzustand des Ausgangsrelais und Betriebsbereitschaft

werden über jeweils eine LED signalisiert. 2

Ausgangskontakte als Wechsler mit 8 A Dauerstrom für

Betriebsspannung 230 V AC, Betriebsspannungsbereich: 0,9 -

1,1 UB anreihbar ohne Abstand, Einbaulage beliebig

Anschlussart: Federkraftklemmen

Maße (BxHxT): 50 x 69,3 x 60 mm

Gewicht: 200 g

z.B. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: EUW-F-C18
Art.-Nr. 1102740570
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M126 + LTRk-E12, 230 V AC

LTRk-E12

Anzug- und Rückfallverzögerung für die Stufenschaltung sind mit interner Verriegelung in einem Gehäuse untergebracht. Der Anlauf des Motors erfolgt grundsätzlich über die Stufe 1, um unzulässig hohe Einschaltstromspitzen zu vermeiden. Für die Schaltung von der hohen auf die niedrige Drehzahl (2-1) kann eine Zeit zum Austrudeln des Motors eingestellt werden. Jeweils eine LED signalisiert die eingeschaltete Stufe. Ausgangsstrom 6A - AC1 / 1,5A - AC3 für Nennspannungen 230 V AC, anreihbar ohne Abstand, Einbaulage beliebig

Maße (BxHxT): 22,5 x 75 x 100 mm
Gewicht: 150 g
Schutzart: Gehäuse IP50; Klemmen IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2,5 mm²

z.B. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: LTRk-E12
Art.-Nr. 1102830530
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M127 + LTRk-E12, 24 V AC/DC

LTRk-E12

Anzug- und Rückfallverzögerung für die Stufenschaltung sind mit interner Verriegelung in einem Gehäuse untergebracht. Der Anlauf des Motors erfolgt grundsätzlich über die Stufe 1, um unzulässig hohe Einschaltstromspitzen zu vermeiden. Für die Schaltung von der hohen auf die niedrige Drehzahl (2-1) kann eine Zeit zum Austrudeln des Motors eingestellt werden. Jeweils eine LED signalisiert die eingeschaltete Stufe. Ausgangsstrom 6A - AC1 / 1,5A - AC3 für Nennspannungen 24 V AC/DC, anreihbar ohne Abstand, Einbaulage beliebig

Maße (BxHxT): 22,5 x 75 x 100 mm
Gewicht: 150 g
Schutzart: Gehäuse IP50; Klemmen IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2,5 mm²

z.B. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: LTRk-E12
Art.-Nr. 11028313
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M128 + ENW-E12, 230 V AC

ENW-E12
Zur Füllstands- oder Leckageüberwachung für leitende nicht brennbaren Medien. Das Gerät kann als Wächter und als Zweipunktregler eingesetzt werden. Der Ansprechpunkt ist über ein Poti zwischen 5 bis 50 kOhm einstellbar. Eine LED signalisiert den Schaltzustand des Ausgangsrelais. Ausgangskontakte als Wechsler, mit 6 A Dauer- und 8 A Summenstrom für Nennspannungen 230 V AC, Elektrodenspannung 12 V AC, anreihbar ohne Abstand, Einbaulage beliebig
Maße (BxHxT): 22,5 x 75 x 95 mm
Gewicht: 300 g
Schutzart: Gehäuse IP40; Klemmen IP20
z.B. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: ENW-E12
Art.-Nr. 11030805
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M129 + ENW-E12, 24 V AC

ENW-E12
Zur Füllstands- oder Leckageüberwachung für leitende nicht brennbaren Medien. Das Gerät kann als Wächter und als Zweipunktregler eingesetzt werden. Der Ansprechpunkt ist über ein Poti zwischen 5 bis 50 kOhm einstellbar. Eine LED signalisiert den Schaltzustand des Ausgangsrelais. Ausgangskontakte als Wechsler, mit 6 A Dauer- und 8 A Summenstrom für Nennspannungen 24 V AC/DC, Elektrodenspannung 12 V AC, anreihbar ohne Abstand, Einbaulage beliebig
Maße (BxHxT): 22,5 x 75 x 95 mm
Gewicht: 300 g
Schutzart: Gehäuse IP40; Klemmen IP20
z.B. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: ENW-E12
Art.-Nr. 11030810
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M130 + TMR-E12 ohne Fehlerspeicher, 230 V AC, 1 Wechsler

TMR-E12
Zur Überwachung von thermischer Überlast an Motoren. Als Sensor ist ein Kaltleiter (PTC) zu verwenden. Einschaltwiderstand: 1,8 kOhm, Ausschaltwiderstand: 3,0 kOhm ±5 %, Die Funktionen werden per LED signalisiert. Das Überwachungsgerät ist auch an Antrieben mit einem Thermokontakt zu betreiben. 1 Ausgangskontakt als Wechsler, mit 6 A Dauerstrom für Nennspannungen 230 V AC, anreihbar

ohne Abstand, Einbaulage beliebig

Maße (BxHxT): 22,5 x 75 x 100 mm
Gewicht: 150 g
Schutzart: Gehäuse IP50; Klemmen IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2,5 mm²

z.B. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: TMR-E12
Art.-Nr. 11031505
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M131 + TMR-E12 ohne Fehlerspeicher, 230 V AC, 2 Wechsler

TMR-E12

Zur Überwachung von thermischer Überlast an Motoren. Als Sensor ist ein Kaltleiter (PTC) zu verwenden. Einschaltwiderstand: 1,8 kOhm, Ausschaltwiderstand: 3,0 kOhm ±5 %, Die Funktionen werden per LED signalisiert. Das Überwachungsgerät ist auch an Antrieben mit einem Thermokontakt zu betreiben. 2 Ausgangskontakte als Wechsler, mit 6 A Dauerstrom für Nennspannungen 230 V AC oder 24 V AC/DC, anreihbar ohne Abstand, Einbaulage beliebig

Maße (BxHxT): 22,5 x 75 x 100 mm
Gewicht: 150 g
Schutzart: Gehäuse IP50; Klemmen IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2,5 mm²

z.B. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: TMR-E12
Art.-Nr. 1103150522
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M132 + TMR-E12 ohne Fehlerspeicher, 24 V AC/DC, 2 Wechsler

TMR-E12

Zur Überwachung von thermischer Überlast an Motoren. Als Sensor ist ein Kaltleiter (PTC) zu verwenden. Einschaltwiderstand: 1,8 kOhm, Ausschaltwiderstand: 3,0 kOhm ±5 %, Die Funktionen werden per LED signalisiert. Das Überwachungsgerät ist auch an Antrieben mit einem Thermokontakt zu betreiben. 2 Ausgangskontakte als Wechsler, mit 6 A Dauerstrom für Nennspannungen 230 V AC oder 24 V AC/DC, anreihbar ohne Abstand, Einbaulage beliebig

Maße (BxHxT): 22,5 x 75 x 100 mm
Gewicht: 150 g
Schutzart: Gehäuse IP50; Klemmen IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2,5 mm²

z.B. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: TMR-E12
Art.-Nr. 1103151322
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M133 + TMR-E12 mit Fehlerspeicher, 230 V AC, 1 Wechsler

TMR-E12

Zur Überwachung von thermischer Überlast an Motoren. Als Sensor ist ein Kaltleiter (PTC) zu verwenden. Einschaltwiderstand: 2,8 kOhm, Ausschaltwiderstand: 3,0 kOhm $\pm 5\%$, Die Funktionen werden per LED signalisiert. Im Fehlerfall ist das Gerät mit der eingebauten Reset-Taste oder mit einem ext. Reset-Befehl zu quittieren. Das Überwachungsgerät ist auch an Antrieben mit einem Thermokontakt zu betreiben. 1 Ausgangskontakt als Wechsler, mit 6 A Dauerstrom für Nennspannungen 230 V AC, anreihbar ohne Abstand, Einbaulage beliebig

Maße (BxHxT): 22,5 x 75 x 100 mm
Gewicht: 150 g
Schutzart: Gehäuse IP50; Klemmen IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2,5 mm²

z.B. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: TMR-E12
Art.-Nr. 11031605
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M134 + TMR-E12 mit Fehlerspeicher, 230 V AC, 2 Wechsler

TMR-E12

Zur Überwachung von thermischer Überlast an Motoren. Als Sensor ist ein Kaltleiter (PTC) zu verwenden. Einschaltwiderstand: 2,8 kOhm, Ausschaltwiderstand: 3,0 kOhm $\pm 5\%$, Die Funktionen werden per LED signalisiert. Im Fehlerfall ist das Gerät mit der eingebauten Reset-Taste oder mit einem ext. Reset-Befehl zu quittieren. Das Überwachungsgerät ist auch an Antrieben mit einem Thermokontakt zu betreiben. 2 Ausgangskontakte als Wechsler, mit 6 A Dauerstrom für Nennspannungen 230 V AC oder 24 V AC/DC, anreihbar ohne Abstand, Einbaulage beliebig

Maße (BxHxT): 22,5 x 75 x 100 mm
Gewicht: 150 g
Schutzart: Gehäuse IP50; Klemmen IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2,5 mm²

z.B. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: TMR-E12
Art.-Nr. 1103160522
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M135 + TMR-E12 mit Fehlerspeicher, 24 V AC/DC, 2 Wechsler

TMR-E12

Zur Überwachung von thermischer Überlast an Motoren. Als Sensor ist ein Kaltleiter (PTC) zu verwenden. Einschaltwiderstand: 2,8 kOhm, Ausschaltwiderstand: 3,0 kOhm $\pm 5\%$, Die Funktionen werden per LED signalisiert. Im Fehlerfall ist das Gerät mit der eingebauten Reset-Taste oder mit einem ext. Reset-Befehl zu quittieren. Das Überwachungsgerät ist auch an Antrieben mit einem Thermokontakt zu betreiben. 2 Ausgangskontakte als Wechsler, mit 6 A Dauerstrom für Nennspannungen 230 V AC oder 24 V AC/DC, anreihbar ohne Abstand, Einbaulage beliebig

Maße (BxHxT): 22,5 x 75 x 100 mm
Gewicht: 150 g
Schutzart: Gehäuse IP50; Klemmen IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2,5 mm²

z.B. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: TMR-E12
Art.-Nr. 1103161322
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M136 + Tauchelektrode TE2

Einpolige Tauchelektrode aus rostfreiem Edelstahl mit Schutzhülle aus Polypropylen.

Zur Überwachung von elektrisch leitenden Flüssigkeiten.

Abmessungen: 115 mm x 20 mm
Max. Medientemperatur: +70°C
Empfohlenes Kabel: H07 RN-F, 1,5 mm²

z.B. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: TE2
Art.-Nr. 11032401
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M137 + Leckage-Sensor LKS1

LKS1

Aus Edelstahl im Kunststoffgehäuse mit eingegossener Anschlussleitung zur Überwachung von Fußbodenflächen auf leitende nicht brennbaren Medien. Einbaulage: Elektroden zum Boden

Maße (BxHxT): 16 x 44 x 129 mm
Gewicht: 200 g
Farbe: grau
Schutzart: IP67
Anschlussleitung: 0,75 mm²

z.B. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: LKS1
Art.-Nr. 110329
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M2 + Energie und Überwachungsgeräte (METZ CONNECT)

Version: 2022-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

06M201 + RSD-E10, 230 V AC, 0,5-10 s

RSD-E10
Zur Vermeidung von hohen Einschaltströmen an Drehstrommotoren. Mit der Schaltung der Betriebsspannung zieht das Sternschütz an und fällt nach Ablauf der eingestellten Umschaltzeit wieder ab. Nach einer Verzögerung von 50 ms zieht das Dreieckschütz an und fällt nach Abschalten der Betriebsspannung wieder ab. Zeitbereich am Potentiometer einstellbar von 0,5 - 10 Sekunden. Die Funktionen werden per LED signalisiert. 2 Ausgangskontakte als Schließer, mit 6 A Dauerstrom, Nennspannung 230 V AC, anreihbar ohne Abstand, Einbaulage beliebig
Maße (BxHxT): 22,5 x 70 x 95 mm
Gewicht: 150 g
Schutzart: Gehäuse IP60; Klemmen IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2,5 mm²

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: RSD-E10
Art.-Nr. 11016005270317
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M202 + RSD-E10, 230 V AC, 1,5-30 s

RSD-E10
Zur Vermeidung von hohen Einschaltströmen an Drehstrommotoren. Mit der Schaltung der Betriebsspannung zieht das Sternschütz an und fällt nach Ablauf der eingestellten Umschaltzeit wieder ab. Nach einer Verzögerung von 50 ms zieht das Dreieckschütz an und fällt

nach Abschalten der Betriebsspannung wieder ab. Zeitbereich am Potentiometer einstellbar von 1,5 - 30 Sekunden. Die Funktionen werden per LED signalisiert. 2 Ausgangskontakte als Schließer, mit 6 A Dauerstrom, Nennspannung 230 V AC, anreihbar ohne Abstand, Einbaulage beliebig
Maße (BxHxT): 22,5 x 70 x 95 mm
Gewicht: 150 g
Schutzart: Gehäuse IP60; Klemmen IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2,5 mm²
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: RSD-E10
Art.-Nr. 11016005270417
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M203 + RSD-E10, 230 V AC, 3-60 s

RSD-E10
Zur Vermeidung von hohen Einschaltströmen an Drehstrommotoren. Mit der Schaltung der Betriebsspannung zieht das Sternschütz an und fällt nach Ablauf der eingestellten Umschaltzeit wieder ab. Nach einer Verzögerung von 50 ms zieht das Dreieckschütz an und fällt nach Abschalten der Betriebsspannung wieder ab. Zeitbereich am Potentiometer einstellbar von 3 - 60 Sekunden. Die Funktionen werden per LED signalisiert. 2 Ausgangskontakte als Schließer, mit 6 A Dauerstrom, Nennspannung 230 V AC, anreihbar ohne Abstand, Einbaulage beliebig
Maße (BxHxT): 22,5 x 70 x 95 mm
Gewicht: 150 g
Schutzart: Gehäuse IP60; Klemmen IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2,5 mm²
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: RSD-E10
Art.-Nr. 11016005270517
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M204 + RSD-E10, 24 V AC/DC, 0,5-10 s

RSD-E10
Zur Vermeidung von hohen Einschaltströmen an Drehstrommotoren. Mit der Schaltung der Betriebsspannung zieht das Sternschütz an und fällt nach Ablauf der eingestellten Umschaltzeit wieder ab. Nach einer Verzögerung von 50 ms zieht das Dreieckschütz an und fällt nach Abschalten der Betriebsspannung wieder ab. Zeitbereich am Potentiometer einstellbar von 0,5 - 10 Sekunden. Die Funktionen werden per LED signalisiert. 2 Ausgangskontakte als Schließer, mit 6 A Dauerstrom, Nennspannung 24 V AC/DC, anreihbar ohne Abstand, Einbaulage beliebig
Maße (BxHxT): 22,5 x 70 x 95 mm
Gewicht: 150 g
Schutzart: Gehäuse IP60; Klemmen IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2,5 mm²
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: RSD-E10
Art.-Nr. 11016013270317
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M205 + RSDw-E10, 230 V AC / 24 V AC/DC, 1,5-30 s

RSDw-E10
Zur Vermeidung von hohen Einschaltströmen an Drehstrommotoren. Mit der Schaltung der Betriebsspannung zieht das Sternschütz an und fällt nach Ablauf der eingestellten Umschaltzeit wieder ab. Nach einer Verzögerung von 50 ms zieht das Dreieckschütz an und fällt nach Abschalten der Betriebsspannung wieder ab. Zeitbereich am Potentiometer einstellbar von 1,5 - 30 Sekunden. Die Funktionen werden per LED signalisiert. Ausgangskontakt als Wechsler, mit 6 A Dauerstrom, Nennspannung 230 V AC oder 24V AC/DC, anreihbar ohne Abstand, Einbaulage beliebig
Maße (BxHxT): 22,5 x 70 x 95 mm
Gewicht: 150 g
Schutzart: Gehäuse IP60; Klemmen IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2,5 mm²
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: RSDw-E10
Art.-Nr. 11016141280417
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M206 + RSDw-E10, 230 V AC / 24 V AC/DC, 3-60 s

RSDw-E10
Zur Vermeidung von hohen Einschaltströmen an Drehstrommotoren. Mit der Schaltung der Betriebsspannung zieht das Sternschütz an und fällt nach Ablauf der eingestellten Umschaltzeit wieder ab. Nach einer Verzögerung von 50 ms zieht das Dreieckschütz an und fällt nach Abschalten der Betriebsspannung wieder ab. Zeitbereich am Potentiometer einstellbar von 3 - 60 Sekunden. Die Funktionen werden per LED signalisiert. Ausgangskontakt als Wechsler, mit 6 A Dauerstrom, Nennspannung 230 V AC oder 24V AC/DC, anreihbar ohne Abstand, Einbaulage beliebig
Maße (BxHxT): 22,5 x 70 x 95 mm
Gewicht: 150 g
Schutzart: Gehäuse IP60; Klemmen IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2,5 mm²
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: RSDw-E10
Art.-Nr. 11016141280517
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M207 + RTM-C12, 230 V AC

RTM-C12

Das Relais ist mit Betriebsspannung zu versorgen. Wird der Steuerkontakt für mindestens 5 ms geschlossen zieht das Ausgangsrelais an und bleibt für die eingestellte Zeit angezogen. Nach Ablauf der eingestellten Zeit fällt das Relais wieder in die Ausgangsposition zurück. Impulse während der Ablaufzeit werden nicht berücksichtigt. Das Relais hat eine einstellbare Impulszeit von 0,15 s bis 3 s. 2 Ausgangskontakte als Wechsler, mit 8 A Dauerstrom für Nennspannungen 230 V AC, anreihbar ohne Abstand, Einbaulage beliebig

Maße (BxHxT): 22,5 x 60 x 60 mm
Gewicht: 70 g
Schutzart: Gehäuse IP50; Klemmen IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2,5 mm²

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: RTM-C12
Art.-Nr. 11027605
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M208 + RTM-C12, 24 V AC/DC

RTM-C12

Das Relais ist mit Betriebsspannung zu versorgen. Wird der Steuerkontakt für mindestens 5 ms geschlossen zieht das Ausgangsrelais an und bleibt für die eingestellte Zeit angezogen. Nach Ablauf der eingestellten Zeit fällt das Relais wieder in die Ausgangsposition zurück. Impulse während der Ablaufzeit werden nicht berücksichtigt. Das Relais hat eine einstellbare Impulszeit von 0,15 s bis 3 s. 2 Ausgangskontakte als Wechsler, mit 8 A Dauerstrom für Nennspannungen 24 V AC/DC, anreihbar ohne Abstand, Einbaulage beliebig

Maße (BxHxT): 22,5 x 60 x 60 mm
Gewicht: 70 g
Schutzart: Gehäuse IP50; Klemmen IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2,5 mm²

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: RTM-C12
Art.-Nr. 11027613
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M209 + RKAk-E10, 230 V AC / 24 V AC/DC, 0,5-10 s

RKAk-E10

Mit Einschalten der Betriebsspannung zieht das

Ausgangsrelais sofort an und verbleibt in dieser Stellung.
Durch Abschalten der Betriebsspannung beginnt die eingestellte Zeit zu laufen. Nach der Ablaufzeit fällt das Relais wieder in die Ausgangsposition zurück. Das Relais hat einen einstellbaren Zeitbereich von 0,5 s bis 10 s.
Ausgangskontakt als Wechsler, mit 6 A Dauerstrom für Nennspannungen 230 V AC und 24 V AC/DC, anreihbar ohne Abstand, Einbaulage beliebig

Maße (BxHxT): 22,5 x 70 x 95 mm
Gewicht: 150 g
Schutzart: Gehäuse IP50; Klemmen IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2,5 mm²

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: RKAk-E10
Art.-Nr. 110304412003
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M210 + RKAk-E10, 230 V AC / 24 V AC/DC, 1,5-30 s

RKAk-E10

Mit Einschalten der Betriebsspannung zieht das Ausgangsrelais sofort an und verbleibt in dieser Stellung.
Durch Abschalten der Betriebsspannung beginnt die eingestellte Zeit zu laufen. Nach der Ablaufzeit fällt das Relais wieder in die Ausgangsposition zurück. Das Relais hat einen einstellbaren Zeitbereich von 1,5 s bis 30 s.
Ausgangskontakt als Wechsler, mit 6 A Dauerstrom für Nennspannungen 230 V AC und 24 V AC/DC, anreihbar ohne Abstand, Einbaulage beliebig

Maße (BxHxT): 22,5 x 70 x 95 mm
Gewicht: 150 g
Schutzart: Gehäuse IP50; Klemmen IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2,5 mm²

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: RKAk-E10
Art.-Nr. 110304412004
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M211 + RKAk-E10, 230 V AC / 24 V AC/DC, 3-60 s

RKAk-E10

Mit Einschalten der Betriebsspannung zieht das Ausgangsrelais sofort an und verbleibt in dieser Stellung.
Durch Abschalten der Betriebsspannung beginnt die eingestellte Zeit zu laufen. Nach der Ablaufzeit fällt das Relais wieder in die Ausgangsposition zurück. Das Relais hat einen einstellbaren Zeitbereich von 0,3 s bis 60 s.
Ausgangskontakt als Wechsler, mit 6 A Dauerstrom für Nennspannungen 230 V AC und 24 V AC/DC, anreihbar ohne Abstand, Einbaulage beliebig

Maße (BxHxT): 22,5 x 70 x 95 mm
Gewicht: 150 g
Schutzart: Gehäuse IP50; Klemmen IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2,5 mm²

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: RKAk-E10
Art.-Nr. 110304412005
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M212 + RKAk-E10, 230 V AC / 24 V AC/DC, 15-300 s

RKAk-E10

Mit Einschalten der Betriebsspannung zieht das Ausgangsrelais sofort an und verbleibt in dieser Stellung. Durch Abschalten der Betriebsspannung beginnt die eingestellte Zeit zu laufen. Nach der Ablaufzeit fällt das Relais wieder in die Ausgangsposition zurück. Das Relais hat einen einstellbaren Zeitbereich von 15 s bis 300 s. Ausgangskontakt als Wechsler, mit 6 A Dauerstrom für Nennspannungen 230 V AC und 24 V AC/DC, anreihbar ohne Abstand, Einbaulage beliebig

Maße (BxHxT): 22,5 x 70 x 95 mm
Gewicht: 150 g
Schutzart: Gehäuse IP50; Klemmen IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2,5 mm²

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: RKAk-E10
Art.-Nr. 110304412008
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M213 + MFRk-E12, 230 V AC / 24 V AC/DC, 0,15-800 s

MFRk-E12
mit 6 Funktionen, Ansprechverzögerung, Rückfallverzögerung, Einschaltwischend, Ausschaltwischend, Blinkend Pause beginnend, Blinkend Impuls beginnend und 4 einstellbaren Zeitbereichen von 0,15 s bis 800 s, 2 Ausgangskontakte als Wechsler, mit 6 A Dauerstrom für Nennspannungen 230 V AC und 24 V AC/DC, anreihbar ohne Abstand, Einbaulage beliebig
Maße (BxHxT): 22,5 x 75 x 100 mm
Gewicht: 150 g
Schutzart: Gehäuse IP50; Klemmen IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2,5 mm²

z.B. gewähltes Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: MFRk-E12
Art.-Nr. 110310412230
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M214 + MFRk-E12, 230 V AC / 24 V AC/DC, 0,1 min-10 h

MFRk-E12
mit 6 Funktionen, Ansprechverzögerung, Rückfallverzögerung,
Einschaltwischend, Ausschaltwischend, Blinkend Pause
beginnend, Blinkend Impuls beginnend und 4 einstellbaren
Zeitbereichen von 0,1 min bis 10 h, 2 Ausgangskontakte als
Wechsler, mit 6 A Dauerstrom für Nennspannungen 230 V AC
und 24 V AC/DC, anreihbar ohne Abstand, Einbaulage beliebig
Maße (BxHxT): 22,5 x 75 x 100 mm
Gewicht: 150 g
Schutzart: Gehäuse IP50; Klemmen IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2,5 mm²
z.B. gewähltes Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: MFRk-E12
Art.-Nr. 110310412231
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M215 + MARK-E08 230 V AC, 24 V AC/DC

MARK-E08
mit 5 Funktionen, Ansprechverzögerung, Rückfallverzögerung,
Einschaltwischend, Blinkend Pause beginnend, Blinkend
Impuls beginnend und 8 einstellbaren Zeitbereichen von 0,15
s bis 10 h, Ausgangskontakt als Wechsler, mit 6 A
Dauerstrom für Nennspannungen 230 V AC und 24 V AC/DC,
anreihbar ohne Abstand, Einbaulage beliebig
Anschlussart: Schraubklemmen
Maße (BxHxT): 22,5 x 61,3 x 60 mm
Gewicht: 70 g
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: MARK-E08
Art.-Nr. 110657
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M216 + MARK-E08 24 V DC, 12 V DC

MARK-E08
mit 5 Funktionen, Ansprechverzögerung, Rückfallverzögerung,
Einschaltwischend, Blinkend Pause beginnend, Blinkend
Impuls beginnend und 8 einstellbaren Zeitbereichen von 0,15
s bis 10 h, Ausgangskontakt als Wechsler, mit 6 A
Dauerstrom für Nennspannungen 24 V DC und 12 V DC,
anreihbar ohne Abstand, Einbaulage beliebig
Anschlussart: Schraubklemmen
Maße (BxHxT): 22,5 x 61,3 x 60 mm
Gewicht: 70 g
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: MARK-E08
Art.-Nr. 11065727
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M217 + MARK-F-E08 24 V DC, 12 V DC

MARK-F-E08
mit 5 Funktionen, Ansprechverzögerung, Rückfallverzögerung,
Einschaltwischend, Blinkend Pause beginnend, Blinkend
Impuls beginnend und 8 einstellbaren Zeitbereichen von 0,15
s bis 10 h, Ausgangskontakt als Wechsler, mit 6 A
Dauerstrom für Nennspannungen 24 V DC und 12 V DC,
anreihbar ohne Abstand, Einbaulage beliebig
Anschlussart: Federkraftklemmen
Maße (BxHxT): 22,5 x 61,3 x 60 mm
Gewicht: 70 g
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: MARK-F-E08
Art.-Nr. 1106572770
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M218 + MARK-E08 U 230 V AC, 24 V AC/DC

MARK-E08 U
mit 2 Funktionen, - Ansprechverzögerung,
Rückfallverzögerung und 8 einstellbaren Zeitbereichen von
0,15 s bis 10 h, Der Steuerkontakt für die
Rückfallverzögerung ist mit einem externen Potential von 20
bis 240 V zu beschalten und nicht von der
Versorgungsspannung abhängig, Ausgangskontakt als Wechsler,
mit 6 A Dauerstrom für Nennspannungen 230 V AC und 24 V
AC/DC, anreihbar ohne Abstand, Einbaulage beliebig
Anschlussart: Schraubklemmen
Maße (BxHxT): 22,5 x 61,3 x 60 mm
Gewicht: 70 g
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: MARK-E08 U
Art.-Nr. 1106574133
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M219 + MARK-F-E08 U 230 V AC, 24 V AC/DC

MARK-F-E08 U
mit 2 Funktionen, - Ansprechverzögerung,
Rückfallverzögerung und 8 einstellbaren Zeitbereichen von
0,15 s bis 10 h, Der Steuerkontakt für die
Rückfallverzögerung ist mit einem externen Potential von 20
bis 240 V zu beschalten und nicht von der
Versorgungsspannung abhängig, Ausgangskontakt als Wechsler,
mit 6 A Dauerstrom für Nennspannungen 230 V AC und 24 V
AC/DC, anreihbar ohne Abstand, Einbaulage beliebig

Anschlussart: Federkraftklemmen
Maße (BxHxT): 22,5 x 61,3 x 60 mm
Gewicht: 70 g

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: MARK-F-E08 U
Art.-Nr. 110657413370
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M220 + MARK-F-E08 230 V AC, 24 V AC/DC

MARK-F-E08
mit 5 Funktionen, Ansprechverzögerung, Rückfallverzögerung,
Einschaltwischend, Blinkend Pause beginnend, Blinkend
Impuls beginnend und 8 einstellbaren Zeitbereichen von 0,15
s bis 10 h, Ausgangskontakt als Wechsler, mit 6 A
Dauerstrom für Nennspannungen 230 V AC und 24 V AC/DC,
anreihbar ohne Abstand, Einbaulage beliebig
Anschlussart: Federkraftklemmen
Maße (BxHxT): 22,5 x 61,3 x 60 mm
Gewicht: 70 g

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: MARK-F-E08
Art.-Nr. 11065770
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M221 + MFRk-E08 230 V AC, 24 V AC/DC

MFRk-E08
mit 7 Funktionen, Einschaltverzögerung, Rückfallverzögerung,
Einschaltwischend, Ausschaltwischend, Blinkend Pause
beginnend, Blinkend Impuls beginnend, Rückfallverzögerung
mit Sperrung Steuerkontakt B1 und 10 einstellbaren
Zeitbereichen von 0,05 s bis 30 h, Ausgangskontakt als
Wechsler, mit 6 A Dauerstrom für Nennspannungen 230 V AC
und 24 V AC/DC, anreihbar ohne Abstand, Einbaulage beliebig
Anschlussart: Schraubklemmen
Maße (BxHxT): 22,5 x 61,3 x 60 mm
Gewicht: 70 g

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: MFRk-E08
Art.-Nr. 110658
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M222 + MFRk-E08 F 230 V AC, 24 V AC/DC

MFRk-E08 F
mit 7 Funktionen, Einschaltverzögerung, Rückfallverzögerung,
Einschaltwischend, Ausschaltwischend, Blinkend Pause
beginnend, Blinkend Impuls beginnend, Rückfallverzögerung
mit Sperrung Steuerkontakt B1 und 10 einstellbaren

Zeitbereichen von 0,05 s bis 30 h, Ausgangskontakt als Wechsler, mit 6 A Dauerstrom für Nennspannungen 230 V AC und 24 V AC/DC, anreihbar ohne Abstand, Einbaulage beliebig
Anschlussart: Schraubklemmen
Maße (BxHxT): 22,5 x 61,3 x 60 mm
Gewicht: 70 g

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: MFRk-E08 F
Art.-Nr. 110658412014
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M223 + MFRk-F-E08 F 230 V AC, 24 V AC/DC

MFRk-F-E08 F
mit 7 Funktionen, Einschaltverzögerung, Rückfallverzögerung, Einschaltwischend, Ausschaltwischend, Blinkend Pause beginnend, Blinkend Impuls beginnend, Rückfallverzögerung mit Sperrung Steuerkontakt B1 und 10 einstellbaren Zeitbereichen von 0,05 s bis 30 h, Ausgangskontakt als Wechsler, mit 6 A Dauerstrom für Nennspannungen 230 V AC und 24 V AC/DC, anreihbar ohne Abstand, Einbaulage beliebig
Anschlussart: Federkraftklemmen
Maße (BxHxT): 22,5 x 61,3 x 60 mm
Gewicht: 70 g

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: MFRk-F-E08 F
Art.-Nr. 11065841201470
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M224 + MFRk-F-E08 230 V AC, 24 V AC/DC

MFRk-F-E08
mit 7 Funktionen, Einschaltverzögerung, Rückfallverzögerung, Einschaltwischend, Ausschaltwischend, Blinkend Pause beginnend, Blinkend Impuls beginnend, Rückfallverzögerung mit Sperrung Steuerkontakt B1 und 10 einstellbaren Zeitbereichen von 0,05 s bis 30 h, Ausgangskontakt als Wechsler, mit 6 A Dauerstrom für Nennspannungen 230 V AC und 24 V AC/DC, anreihbar ohne Abstand, Einbaulage beliebig
Anschlussart: Federkraftklemmen
Maße (BxHxT): 22,5 x 61,3 x 60 mm
Gewicht: 70 g

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: MFRk-F-E08
Art.-Nr. 11065870
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M225 + TERk-F-E08, 230 V AC, 24 V AC/DC tp 0,15-800 s, ti 0,15-800

TERk-F-E08

Mit Einschalten der Betriebsspannung bleibt das Ausgangsrelais abgefallen und zieht nach Ablauf der eingestellten Pausenzeit sofort an. Nachdem die eingestellte Impulszeit abgelaufen ist fällt das Relais wieder in die Ausgangsposition zurück. Dieser Vorgang wiederholt sich solange die Betriebsspannung ansteht. Das Relais hat eine einstellbare Pausenzeit von 0,15 s bis 800 s. Das Relais hat eine einstellbare Impulszeit von 0,15 s bis 800 s. Ausgangskontakt als Wechsler, mit 6 A Dauerstrom für Nennspannungen 230 V AC und 24 V AC/DC, anreihbar ohne Abstand, Einbaulage beliebig
Anschlussart: Federkraftklemmen
Maße (BxHxT): 22,5 x 61,3 x 60 mm
Gewicht: 70 g

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: TERk-F-E08

Art.-Nr. 110674410303070

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M226 + TERk-F-E08, 230 V AC, 24 V AC/DC tp 0,15-800 s, ti 0,1 min-

TERk-F-E08

Mit Einschalten der Betriebsspannung bleibt das Ausgangsrelais abgefallen und zieht nach Ablauf der eingestellten Pausenzeit sofort an. Nachdem die eingestellte Impulszeit abgelaufen ist fällt das Relais wieder in die Ausgangsposition zurück. Dieser Vorgang wiederholt sich solange die Betriebsspannung ansteht. Das Relais hat eine einstellbare Pausenzeit von 0,15 s bis 800 s. Das Relais hat eine einstellbare Impulszeit von 0,1 min bis 10 h. Ausgangskontakt als Wechsler, mit 6 A Dauerstrom für Nennspannungen 230 V AC und 24 V AC/DC, anreihbar ohne Abstand, Einbaulage beliebig
Anschlussart: Federkraftklemmen
Maße (BxHxT): 22,5 x 61,3 x 60 mm
Gewicht: 70 g

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: TERk-F-E08

Art.-Nr. 110674410303170

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M227 + TERk-F-E08, 230 V AC, 24 V AC/DC tp 0,1 min-10 h, ti 0,15-8

TERk-F-E08

Mit Einschalten der Betriebsspannung bleibt das Ausgangsrelais abgefallen und zieht nach Ablauf der eingestellten Pausenzeit sofort an. Nachdem die eingestellte Impulszeit abgelaufen ist fällt das Relais wieder in die Ausgangsposition zurück. Dieser Vorgang wiederholt sich solange die Betriebsspannung ansteht. Das Relais hat eine einstellbare Pausenzeit von 0,1 min bis 10

h. Das Relais hat eine einstellbare Impulszeit von 0,15 s bis 800 s. Ausgangskontakt als Wechsler, mit 6 A Dauerstrom für Nennspannungen 230 V AC und 24 V AC/DC, anreihbar ohne Abstand, Einbaulage beliebig
Anschlussart: Federkraftklemmen
Maße (BxHxT): 22,5 x 61,3 x 60 mm
Gewicht: 70 g

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: TERk-F-E08
Art.-Nr. 110674410313070
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M228 + TERk-F-E08, 230 V AC, 24 V AC/DC tp 0,1 min-10h, ti 0,1 min

TERk-F-E08
Mit Einschalten der Betriebsspannung bleibt das Ausgangsrelais abgefallen und zieht nach Ablauf der eingestellten Pausenzeit sofort an. Nachdem die eingestellte Impulszeit abgelaufen ist fällt das Relais wieder in die Ausgangsposition zurück. Dieser Vorgang wiederholt sich solange die Betriebsspannung ansteht. Das Relais hat eine einstellbare Pausenzeit von 0,1 min bis 10 h. Das Relais hat eine einstellbare Impulszeit von 0,1 min bis 10 h. Ausgangskontakt als Wechsler, mit 6 A Dauerstrom für Nennspannungen 230 V AC und 24 V AC/DC, anreihbar ohne Abstand, Einbaulage beliebig
Anschlussart: Federkraftklemmen
Maße (BxHxT): 22,5 x 61,3 x 60 mm
Gewicht: 70 g

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: TERk-F-E08
Art.-Nr. 110674410313170
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M229 + TERk-E08, 230 V AC, 24 V AC/DC tp 0,15-800 s, ti 0,15-800 s

TERk-E08
Mit Einschalten der Betriebsspannung bleibt das Ausgangsrelais abgefallen und zieht nach Ablauf der eingestellten Pausenzeit sofort an. Nachdem die eingestellte Impulszeit abgelaufen ist fällt das Relais wieder in die Ausgangsposition zurück. Dieser Vorgang wiederholt sich solange die Betriebsspannung ansteht. Das Relais hat eine einstellbare Pausenzeit von 0,15 s bis 800 s. Das Relais hat eine einstellbare Impulszeit von 0,15 s bis 800 s. Ausgangskontakt als Wechsler, mit 6 A Dauerstrom für Nennspannungen 230 V AC und 24 V AC/DC, anreihbar ohne Abstand, Einbaulage beliebig
Anschlussart: Schraubklemmen
Maße (BxHxT): 22,5 x 61,3 x 60 mm
Gewicht: 70 g

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: TERk-E08
Art.-Nr. 1106744103030
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M230 + TERk-E08, 230 V AC, 24 V AC/DC tp 0,15-800 s, ti 0,1 min-10

TERk-E08
Mit Einschalten der Betriebsspannung bleibt das Ausgangsrelais abgefallen und zieht nach Ablauf der eingestellten Pausenzeit sofort an. Nachdem die eingestellte Impulszeit abgelaufen ist fällt das Relais wieder in die Ausgangsposition zurück. Dieser Vorgang wiederholt sich solange die Betriebsspannung ansteht. Das Relais hat eine einstellbare Pausenzeit von 0,15 s bis 800 s. Das Relais hat eine einstellbare Impulszeit von 0,1 min bis 10 h. Ausgangskontakt als Wechsler, mit 6 A Dauerstrom für Nennspannungen 230 V AC und 24 V AC/DC, anreihbar ohne Abstand, Einbaulage beliebig
Anschlussart: Schraubklemmen
Maße (BxHxT): 22,5 x 61,3 x 60 mm
Gewicht: 70 g

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: TERk-E08
Art.-Nr. 1106744103031
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M231 + TERk-E08, 230 V AC, 24 V AC/DC tp 0,1 min-10 h, ti 0,15-800

TERk-E08
Mit Einschalten der Betriebsspannung bleibt das Ausgangsrelais abgefallen und zieht nach Ablauf der eingestellten Pausenzeit sofort an. Nachdem die eingestellte Impulszeit abgelaufen ist fällt das Relais wieder in die Ausgangsposition zurück. Dieser Vorgang wiederholt sich solange die Betriebsspannung ansteht. Das Relais hat eine einstellbare Pausenzeit von 0,1 min bis 10 h. Das Relais hat eine einstellbare Impulszeit von 0,15 s bis 800 s. Ausgangskontakt als Wechsler, mit 6 A Dauerstrom für Nennspannungen 230 V AC und 24 V AC/DC, anreihbar ohne Abstand, Einbaulage beliebig
Anschlussart: Schraubklemmen
Maße (BxHxT): 22,5 x 61,3 x 60 mm
Gewicht: 70 g

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: TERk-E08
Art.-Nr. 1106744103130
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M232 + TERk-E08, 230 V AC, 24 V AC/DC tp 0,1 min-10h, ti 0,1 min-1

TERk-E08

Mit Einschalten der Betriebsspannung bleibt das Ausgangsrelais abgefallen und zieht nach Ablauf der eingestellten Pausenzeit sofort an. Nachdem die eingestellte Impulszeit abgelaufen ist fällt das Relais wieder in die Ausgangsposition zurück. Dieser Vorgang wiederholt sich solange die Betriebsspannung ansteht. Das Relais hat eine einstellbare Pausenzeit von 0,1 min bis 10 h. Das Relais hat eine einstellbare Impulszeit von 0,1 min bis 10 h. Ausgangskontakt als Wechsler, mit 6 A Dauerstrom für Nennspannungen 230 V AC und 24 V AC/DC, anreihbar ohne Abstand, Einbaulage beliebig
Anschlussart: Schraubklemmen
Maße (BxHxT): 22,5 x 61,3 x 60 mm
Gewicht: 70 g

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: TERk-E08

Art.-Nr. 1106744103131

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M233 + LTM-E16

LTM-E16

In einem Gehäuse mit Schraubklemmen untergebracht. Mit 7 Eingangsklemmen und 7 Ausgangsklemmen für die Beschaltung von Leuchtmeldern, einer Eingangsklemme zur Aufschaltung vom Lampen-Test-Taster und einer Ausgangsklemme für die Sammelmeldung der eingehenden Störung. Einsetzbar für Spannungen von 12 - 230 V, wobei keine LED mit kapazitiven Netzteilen eingesetzt werden dürfen. Sperrspannung bis 1000 V. Durchlassstrom max. 1 A für Nennspannungen max. 250 V AC/DC. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.

Maße (BxHxT): 22,5 x 60 x 60 mm

Gewicht: 100 g

Schutzart: Gehäuse IP50; Klemmen IP20

Anschlussquerschnitt: bis 2,5 mm²

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: LTM-E16

Art.-Nr. 110280

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M234 + SMM-E16, 230 V AC/DC

SMM-E16

Für bis zu 10 Meldungen zur Schaltung eines Ausgangsrelais. Wenn die Spannungsversorgung anliegt und mindestens ein Eingang beschaltet ist, dann schaltet das Ausgangsrelais. Das Modul ist entweder zum Sammeln von Störmeldungen oder zur Gruppenbildung von Steuerbefehlen. An der Klemme ?S

Zoll können mehrere Module parallel geschaltet werden um, alle Relais dieser Parallelschaltung schalten zu lassen falls mindestens ein Eingang beschaltet ist. Für Nennspannung 230 V AC. Aus-/Eingangsspannung 230 V an Klemme S. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.

Maße (BxHxT): 22,5 x 60 x 60 mm
Gewicht: 70 g
Schutzart: Gehäuse IP50; Klemmen IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2,5 mm²

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: SMM-E16
Art.-Nr. 110518
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M235 + SMM-E16, 24 V AC/DC

SMM-E16

Für bis zu 10 Meldungen zur Schaltung eines Ausgangsrelais. Wenn die Spannungsversorgung anliegt und mindestens ein Eingang beschaltet ist, dann schaltet das Ausgangsrelais. Das Modul ist entweder zum Sammeln von Störmeldungen oder zur Gruppenbildung von Steuerbefehlen. An der Klemme ?S Zoll können mehrere Module parallel geschaltet werden, um alle Relais dieser Parallelschaltung schalten zu lassen falls mindestens ein Eingang beschaltet ist. Für Nennspannung 24 V AC/DC. Aus-/Eingangsspannung 24 V an Klemme S. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.

Maße (BxHxT): 22,5 x 60 x 60 mm
Gewicht: 70 g
Schutzart: Gehäuse IP50; Klemmen IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2,5 mm²

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: SMM-E16
Art.-Nr. 11051813
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M236 + STM-C12

STM-C12

Auf die Klemme ?S1 Zoll ist die Sammelstörmeldung aufzuschalten und kann über den Ausgangskontakt ?24 Zoll zum Blinken gebracht werden. An der Klemme ?34 Zoll ist die Hupe zu betreiben, die über den internen oder einen externen Taster (Klemme ?S2 / S3 Zoll) zu quittieren ist. Wenn die Spannungsversorgung (230 V AC Klemmen A1+A2 oder 24 V AC/DC Klemme A3+ A2) und eine Störmeldung anstehen, dann schaltet das Ausgangsrelais. Drei LEDs signalisieren die Schaltzustände des Moduls. Ausgangskontakt als Wechsler, mit 4 A Dauerstrom und bis zu 250 V AC/DC Schaltspannung für Nennspannung 230 V AC oder 24 V AC/DC.

Aus-/Eingangsspannung 24 V an Klemme S. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.

Maße (BxHxT): 22,5 x 60 x 60 mm
Gewicht: 70 g
Schutzart: Gehäuse IP50; Klemmen IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2,5 mm²

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: STM-C12
Art.-Nr. 110520
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M237 + KRS-C12 3VHR 24 V AC/DC

KRS-C12 3VHR
Für die Spannungsversorgung am Gerät sind ein Verpolungsschutz und ein Varistor als Schutzbeschaltung vorzusehen. Das 0 - 10 V Signal ist Ground gebunden und wirkt mit den fest eingestellten Schaltpunkten auf die Ausgangsrelais. 3,5 V - Stufe 1 aktiv. 6,5 V - Stufe 2 aktiv. 8,5 V - Stufe 3 aktiv. Der eingebaute Schalter hat die Schalterstellungen HAND / AUTO und 0 / 1 / 2 / 3 und eine Schalterrückmeldung für den AUTO - Kontakt ist vorhanden. Umschalt- und Mindesteinschaltzeit sind von 1,5 - 20 s einstellbar. Gelbe LEDs signalisieren den Schaltzustand der Ausgangsrelais. Ausgangskontakte als Wechsler zwangsverriegelt, mit 4 A Dauerstrom für Nennspannungen 24 V AC/DC. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.
Anschlussart: Schraubklemmen
Maße (BxHxT): 35 x 69,3 x 60 mm
Gewicht: 95 g

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: KRS-C12 3VHR
Art.-Nr. 11043413
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M238 + KRS-F-C12 3VHR 24 V AC/DC

KRS-F-C12 3VHR
Für die Spannungsversorgung am Gerät sind ein Verpolungsschutz und ein Varistor als Schutzbeschaltung vorzusehen. Das 0 - 10 V Signal ist Ground gebunden und wirkt mit den fest eingestellten Schaltpunkten auf die Ausgangsrelais. 3,5 V - Stufe 1 aktiv. 6,5 V - Stufe 2 aktiv. 8,5 V - Stufe 3 aktiv. Der eingebaute Schalter hat die Schalterstellungen HAND / AUTO und 0 / 1 / 2 / 3 und eine Schalterrückmeldung für den AUTO - Kontakt ist vorhanden. Umschalt- und Mindesteinschaltzeit sind von 1,5 - 20 s einstellbar. Gelbe LEDs signalisieren den Schaltzustand der Ausgangsrelais. Ausgangskontakte als Wechsler zwangsverriegelt, mit 4 A Dauerstrom für Nennspannungen 24 V AC/DC. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.

Anschlussart: Federkraftklemmen
Maße (BxHxT): 35 x 69,3 x 60 mm
Gewicht: 95 g

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: KRS-F-C12 3VHR
Art.-Nr. 1104341370
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M239 + RM 21-21 230 V AC

RM 21-21

Für die Montage im Schaltschrank mit sicherer Trennung und austauschbarem Relais. Eine rote LED signalisiert den Schaltzustand des Ausgangsrelais. Ausgangskontakt als Wechsler, mit 8 A Dauerstrom und bis zu 440 V AC Schaltspannung. Für Nennspannungen 230 V AC oder 24 V AC bzw. 24 V DC mit Löschdiode. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.

Maße (BxHxT): 15,5 x 75 x 60 mm
Gewicht: 95 g
Schutzart: Gehäuse IP50; Klemmen IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2 x 2,5 mm²

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: RM 21-21
Art.-Nr. 11050705, 11050710, 11050725
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M240 + RM 21-21 24 V AC

RM 21-21

Für die Montage im Schaltschrank mit sicherer Trennung und austauschbarem Relais. Eine rote LED signalisiert den Schaltzustand des Ausgangsrelais. Ausgangskontakt als Wechsler, mit 8 A Dauerstrom und bis zu 440 V AC Schaltspannung. Für Nennspannungen 230 V AC oder 24 V AC bzw. 24 V DC mit Löschdiode. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.

Maße (BxHxT): 15,5 x 75 x 60 mm
Gewicht: 95 g
Schutzart: Gehäuse IP50; Klemmen IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2 x 2,5 mm²

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: RM 21-21
Art.-Nr. 11050705, 11050710, 11050725
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M241 + RM 21-21 24 V DC

RM 21-21

Für die Montage im Schaltschrank mit sicherer Trennung und austauschbarem Relais. Eine rote LED signalisiert den Schaltzustand des Ausgangsrelais. Ausgangskontakt als Wechsler, mit 8 A Dauerstrom und bis zu 440 V AC Schaltspannung. Für Nennspannungen 230 V AC oder 24 V AC bzw. 24 V DC mit Löschdiode. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.

Maße (BxHxT): 15,5 x 75 x 60 mm
Gewicht: 95 g
Schutzart: Gehäuse IP50; Klemmen IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2 x 2,5 mm²

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: RM 21-21
Art.-Nr. 11050705, 11050710, 11050725
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M242 + RM3-2W 230 V AC

RM3-2W

Für die Montage im Schaltschrank mit sicherer Trennung, Schutzbeschaltung in der DC und AC Variante sowie austauschbarem Relais. Spulenanschluss auf der eine Seite und die Kontakte auf der anderen Seite. Eine rote LED signalisiert den Schaltzustand des Ausgangsrelais. Ausgangskontakt als Wechsler, mit 8 A Dauerstrom und bis zu 440 V AC Schaltspannung. Für Nennspannungen 230 V AC oder 24 V AC bzw. 24 V DC mit Löschdiode. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.

Maße (BxHxT): 15,5 x 75 x 60 mm
Gewicht: 95 g
Schutzart: Gehäuse IP50; Klemmen IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2 x 2,5 mm²

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: RM3-2W
Art.-Nr. 11051005, 11051010, 11051025
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M243 + RM3-2W 24 V AC

RM3-2W

Für die Montage im Schaltschrank mit sicherer Trennung, Schutzbeschaltung in der DC und AC Variante sowie austauschbarem Relais. Spulenanschluss auf der eine Seite und die Kontakte auf der anderen Seite. Eine rote LED signalisiert den Schaltzustand des Ausgangsrelais.

Ausgangskontakt als Wechsler, mit 8 A Dauerstrom und bis zu 440 V AC Schaltspannung. Für Nennspannungen 230 V AC oder 24 V AC bzw. 24 V DC mit Löschiode. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.

Maße (BxHxT): 15,5 x 75 x 60 mm
Gewicht: 95 g
Schutzart: Gehäuse IP50; Klemmen IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2 x 2,5 mm²

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: RM3-2W
Art.-Nr. 11051005, 11051010, 11051025
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M244 + RM3-2W 24 V DC

RM3-2W

Für die Montage im Schaltschrank mit sicherer Trennung, Schutzbeschaltung in der DC und AC Variante sowie austauschbarem Relais. Spulenanschluss auf der eine Seite und die Kontakte auf der anderen Seite. Eine rote LED signalisiert den Schaltzustand des Ausgangsrelais. Ausgangskontakt als Wechsler, mit 8 A Dauerstrom und bis zu 440 V AC Schaltspannung. Für Nennspannungen 230 V AC oder 24 V AC bzw. 24 V DC mit Löschiode. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.

Maße (BxHxT): 15,5 x 75 x 60 mm
Gewicht: 95 g
Schutzart: Gehäuse IP50; Klemmen IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2 x 2,5 mm²

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: RM3-2W
Art.-Nr. 11051005, 11051010, 11051025
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M245 + RM21 230 V AC

RM21 230 V AC

Relaismodul für die Montage im Schaltschrank mit sicherer Trennung und austauschbarem Relais, bestehend aus 2-stöckiger Fassung, Haltebügel und Beschriftungsfeld. Eine rote LED signalisiert den Schaltzustand des Ausgangsrelais. Ausgangskontakt als Wechsler, mit 16 A Dauerstrom und bis zu 250 V AC Schaltspannung. Betriebsspannung 230 V AC. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.

Maße (B x H x T): 15,5 x 75 x 65 mm
Gewicht: 95 g
Schutzart: IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2 x 2,5 mm²

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: RM21 230 V AC
Art.-Nr. 11051105
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M246 + RM21 24 V AC

RM21 24 V AC
Relaismodul für die Montage im Schaltschrank mit sicherer Trennung und austauschbarem Relais, bestehend aus 2-stöckiger Fassung, Haltebügel und Beschriftungsfeld. Eine rote LED signalisiert den Schaltzustand des Ausgangsrelais. Ausgangskontakt als Wechsler, mit 16 A Dauerstrom und bis zu 250 V AC Schaltspannung. Betriebsspannung 24 V AC. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig. Maße (B x H x T): 15,5 x 75 x 65 mm
Gewicht: 95 g
Schutzart: IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2 x 2,5 mm²

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: RM21 24 V AC
Art.-Nr. 11051110
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M247 + RM21 24 V DC

RM21 24 V DC
Relaismodul für die Montage im Schaltschrank mit sicherer Trennung und austauschbarem Relais, bestehend aus 2-stöckiger Fassung, Haltebügel und Beschriftungsfeld. Eine rote LED signalisiert den Schaltzustand des Ausgangsrelais. Ausgangskontakt als Wechsler, mit 16 A Dauerstrom und bis zu 250 V AC Schaltspannung. Betriebsspannung 24 V DC mit Löschiode. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig. Maße (B x H x T): 15,5 x 75 x 65 mm
Gewicht: 95 g
Schutzart: IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2 x 2,5 mm²

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: RM21 24 V DC
Art.-Nr. 11051125
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M248 + RM1-I 24 V DC

RM1-I 24 V DC
Relaismodul für große Lasten und hohe Einschaltströme

für die Montage im Schaltschrank mit sicherer Trennung und austauschbarem Inrush- Relais, bestehend aus 2-stöckiger Fassung, Haltebügel und Beschriftungsfeld. Eine rote LED signalisiert den Schaltzustand des Ausgangsrelais. Ausgangskontakt als Schließer, mit 16 A Dauerstrom und 165 A Einschaltstrom, bis zu 250 V AC Schaltspannung. Betriebsspannung 24 V DC. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.
Maße (B x H x T): 15,5 x 75 x 65 mm
Gewicht: 95 g
Schutzart: IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2 x 2,5 mm²
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: RM1-I 24 V DC
Art.-Nr. 11051225
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M249 + RM3-1W 230 V AC

RM3-1W 230 V AC
Relaismodul für die Montage im Schaltschrank mit sicherer Trennung und austauschbarem Relais, bestehend aus 3-stöckiger Fassung, Haltebügel und Beschriftungsfeld. Eine rote LED signalisiert den Schaltzustand des Ausgangsrelais. Ausgangskontakt als Wechsler, mit 16 A Dauerstrom und bis zu 250 V AC Schaltspannung. Betriebsspannung 230 V AC. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.
Maße (B x H x T): 15,5 x 75 x 65 mm
Gewicht: 95 g
Schutzart: IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2 x 2,5 mm²
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: RM3-1W 230 V AC
Art.-Nr. 11051305
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M250 + RM3-1W 24 V AC

RM3-1W 24 V AC
Relaismodul für die Montage im Schaltschrank mit sicherer Trennung und austauschbarem Relais, bestehend aus 3-stöckiger Fassung, Haltebügel und Beschriftungsfeld. Eine rote LED signalisiert den Schaltzustand des Ausgangsrelais. Ausgangskontakt als Wechsler, mit 16 A Dauerstrom und bis zu 250 V AC Schaltspannung. Betriebsspannung 24 V AC. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.
Maße (B x H x T): 15,5 x 75 x 65 mm
Gewicht: 95 g
Schutzart: IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2 x 2,5 mm²

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: RM3-1W 24 V AC
Art.-Nr. 11051310
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M251 + RM3-1W 24 V DC

RM3-1W 24 V DC
Relaismodul für die Montage im Schaltschrank mit sicherer Trennung und austauschbarem Relais, bestehend aus 3-stöckiger Fassung, Haltebügel und Beschriftungsfeld. Eine rote LED signalisiert den Schaltzustand des Ausgangsrelais. Ausgangskontakt als Wechsler, mit 16 A Dauerstrom und bis zu 250 V AC Schaltspannung. Betriebsspannung 24 V DC mit Löschdiode. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig. Maße (B x H x T): 15,5 x 75 x 65 mm
Gewicht: 95 g
Schutzart: IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2 x 2,5 mm²

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: RM3-1W 24 V DC
Art.-Nr. 11051325
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M252 + KRA-S12/21-21-21, 3 Wechsler, 24 V AC/DC

KRA-S12/21-21-21

Für die Montage im Schaltschrank und/oder Varistor/Verpolungsschutz am Eingang. Eine rote LED signalisiert den Schaltzustand des Ausgangsrelais. Ausgangskontakt als Wechsler, mit 6 A Dauerstrom und bis zu 250 V AC/DC Schaltspannung für Nennspannungen 24 V DC. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.

Maße (BxHxT): 22,5 x 75 x 100 mm
Gewicht: 140 g
Schutzart: Gehäuse IP50; Klemmen IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2,5 mm²

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: KRA-S12/21-21-21
Art.-Nr. 11060913
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M253 + KRA-S-M6/21, 1 Wechsler, 24 V AC/DC

KRA-S-M6/21

Für die Montage im Schaltschrank mit sicherer Trennung und/oder Varistor/Verpolungsschutz am Eingang. Eine rote LED signalisiert den Schaltzustand des Ausgangsrelais. Ausgangskontakt als Wechsler, mit 6 A Dauerstrom und bis zu 250 V AC/DC Schaltspannung für Nennspannung 24 V AC/DC. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig. Maße (BxHxT): 11,2 x 61,3 x 60 mm Gewicht: 45 g

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: KRA-S-M6/21
Art.-Nr. 11061213
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M254 + KRA-M4/1, 1 Schließer, 230 V AC

KRA-M4/1

Für die Montage im Schaltschrank mit sicherer Trennung und/oder Varistor/Verpolungsschutz am Eingang. Eine rote LED signalisiert den Schaltzustand des Ausgangsrelais. Ausgangskontakt als Wechsler, mit 6 A Dauerstrom und bis zu 250 V AC/DC Schaltspannung für Nennspannungen 230 V AC oder 24 V DC bzw. 24 V AC/DC. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.

Maße (BxHxT): 11,2 x 60 x 43 mm
Gewicht: 45 g
Schutzart: Gehäuse IP50; Klemmen IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2,5 mm²

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: KRA-M4/1
Art.-Nr. 11061305, 11061313, 11061325
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M255 + KRA-M4/1, 1 Schließer, 24 V AC/DC

KRA-M4/1

Für die Montage im Schaltschrank mit sicherer Trennung und/oder Varistor/Verpolungsschutz am Eingang. Eine rote LED signalisiert den Schaltzustand des Ausgangsrelais. Ausgangskontakt als Wechsler, mit 6 A Dauerstrom und bis zu 250 V AC/DC Schaltspannung für Nennspannungen 230 V AC oder 24 V DC bzw. 24 V AC/DC. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.

Maße (BxHxT): 11,2 x 60 x 43 mm
Gewicht: 45 g
Schutzart: Gehäuse IP50; Klemmen IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2,5 mm²

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: KRA-M4/1
Art.-Nr. 11061305, 11061313, 11061325
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M256 + KRA-M4/1, 1 Schließer, 24 V DC

KRA-M4/1

Für die Montage im Schaltschrank mit sicherer Trennung und/oder Varistor/Verpolungsschutz am Eingang. Eine rote LED signalisiert den Schaltzustand des Ausgangsrelais. Ausgangskontakt als Wechsler, mit 6 A Dauerstrom und bis zu 250 V AC/DC Schaltspannung für Nennspannungen 230 V AC oder 24 V DC bzw. 24 V AC/DC. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.

Maße (BxHxT): 11,2 x 60 x 43 mm
Gewicht: 45 g
Schutzart: Gehäuse IP50; Klemmen IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2,5 mm²

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: KRA-M4/1
Art.-Nr. 11061305, 11061313, 11061325
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M257 + KRA-M6/21, 1 Wechsler, 230 V AC

KRA-M6/21

Für die Montage im Schaltschrank mit sicherer Trennung und/oder Varistor/Verpolungsschutz am Eingang. Eine rote LED signalisiert den Schaltzustand des Ausgangsrelais. Ausgangskontakt als Wechsler, mit 6 A Dauerstrom und bis zu 250 V AC/DC Schaltspannung für Nennspannungen 230 V AC oder 24 V AC/DC oder 24 V DC oder 12 V DC. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.

Maße (BxHxT): 11,2 x 60 x 43 mm
Gewicht: 45 g
Schutzart: Gehäuse IP50; Klemmen IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2,5 mm²

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: KRA-M6/21
Art.-Nr. 11061505, 11061513, 11061525, 11061550
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M258 + KRA-M6/21, 1 Wechsler, 24 V AC/DC

KRA-M6/21

Für die Montage im Schaltschrank mit sicherer Trennung und/oder Varistor/Verpolungsschutz am Eingang. Eine rote LED signalisiert den Schaltzustand des Ausgangsrelais. Ausgangskontakt als Wechsler, mit 6 A Dauerstrom und bis zu 250 V AC/DC Schaltspannung für Nennspannungen 230 V AC oder 24 V AC/DC oder 24 V DC oder 12 V DC. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.

Maße (BxHxT): 11,2 x 60 x 43 mm
Gewicht: 45 g
Schutzart: Gehäuse IP50; Klemmen IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2,5 mm²

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: KRA-M6/21
Art.-Nr. 11061505, 11061513, 11061525, 11061550
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M259 + KRA-M6/21, 1 Wechsler, 24 V DC

KRA-M6/21

Für die Montage im Schaltschrank mit sicherer Trennung und/oder Varistor/Verpolungsschutz am Eingang. Eine rote LED signalisiert den Schaltzustand des Ausgangsrelais. Ausgangskontakt als Wechsler, mit 6 A Dauerstrom und bis zu 250 V AC/DC Schaltspannung für Nennspannungen 230 V AC oder 24 V AC/DC oder 24 V DC oder 12 V DC. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.

Maße (BxHxT): 11,2 x 60 x 43 mm
Gewicht: 45 g
Schutzart: Gehäuse IP50; Klemmen IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2,5 mm²

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: KRA-M6/21
Art.-Nr. 11061505, 11061513, 11061525, 11061550
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M260 + KRA-M6/21, 1 Wechsler, 12 V AC/DC

KRA-M6/21

Für die Montage im Schaltschrank mit sicherer Trennung und/oder Varistor/Verpolungsschutz am Eingang. Eine rote LED signalisiert den Schaltzustand des Ausgangsrelais. Ausgangskontakt als Wechsler, mit 6 A Dauerstrom und bis zu 250 V AC/DC Schaltspannung für Nennspannungen 230 V AC oder 24 V AC/DC oder 24 V DC oder 12 V DC. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.

Maße (BxHxT): 11,2 x 60 x 43 mm
Gewicht: 45 g
Schutzart: Gehäuse IP50; Klemmen IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2,5 mm²

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: KRA-M6/21
Art.-Nr. 11061505, 11061513, 11061525, 11061550
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M261 + KRA-M8/21-21, 2 Wechsler, 230 V AC

KRA-M8/21-21
Für die Montage im Schaltschrank und/oder
Varistor/Verpolungsschutz am Eingang. Eine rote LED
signalisiert den Schaltzustand des Ausgangsrelais.
Ausgangskontakt als Wechsler, mit 4 A Dauerstrom und bis
zu 250 V AC Schaltspannung für Nennspannungen 230 V AC
oder 24 V AC/DC oder 24 V DC oder 12 V AC/DC. Anreihbar
ohne Abstand. Einbaulage beliebig.
Maße (BxHxT): 11,2 x 61,3 x 60 mm
Gewicht: 45 g
Schutzart: Gehäuse IP40; Klemmen IP20
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: KRA-M8/21-21
Art.-Nr. 11061905, 11061913, 11061925, 11061950
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M262 + KRA-M8/21-21, 2 Wechsler, 24 V AC/DC

KRA-M8/21-21
Für die Montage im Schaltschrank und/oder
Varistor/Verpolungsschutz am Eingang. Eine rote LED
signalisiert den Schaltzustand des Ausgangsrelais.
Ausgangskontakt als Wechsler, mit 4 A Dauerstrom und bis
zu 250 V AC Schaltspannung für Nennspannungen 230 V AC
oder 24 V AC/DC oder 24 V DC oder 12 V AC/DC. Anreihbar
ohne Abstand. Einbaulage beliebig.
Maße (BxHxT): 11,2 x 61,3 x 60 mm
Gewicht: 45 g
Schutzart: Gehäuse IP40; Klemmen IP20
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: KRA-M8/21-21
Art.-Nr. 11061905, 11061913, 11061925, 11061950
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M263 + KRA-M8/21-21, 2 Wechsler, 24 V DC

KRA-M8/21-21
Für die Montage im Schaltschrank und/oder
Varistor/Verpolungsschutz am Eingang. Eine rote LED
signalisiert den Schaltzustand des Ausgangsrelais.
Ausgangskontakt als Wechsler, mit 4 A Dauerstrom und bis
zu 250 V AC Schaltspannung für Nennspannungen 230 V AC
oder 24 V AC/DC oder 24 V DC oder 12 V AC/DC. Anreihbar

ohne Abstand. Einbaulage beliebig.
Maße (BxHxT): 11,2 x 61,3 x 60 mm
Gewicht: 45 g
Schutzart: Gehäuse IP40; Klemmen IP20
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: KRA-M8/21-21
Art.-Nr. 11061905, 11061913, 11061925, 11061950
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M264 + KRA-M8/21-21, 2 Wechsler, 12 V AC/DC

KRA-M8/21-21
Für die Montage im Schaltschrank und/oder
Varistor/Verpolungsschutz am Eingang. Eine rote LED
signalisiert den Schaltzustand des Ausgangsrelais.
Ausgangskontakt als Wechsler, mit 4 A Dauerstrom und bis
zu 250 V AC Schaltspannung für Nennspannungen 230 V AC
oder 24 V AC/DC oder 24 V DC oder 12 V AC/DC. Anreihbar
ohne Abstand. Einbaulage beliebig.
Maße (BxHxT): 11,2 x 61,3 x 60 mm
Gewicht: 45 g
Schutzart: Gehäuse IP40; Klemmen IP20
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: KRA-M8/21-21
Art.-Nr. 11061905, 11061913, 11061925, 11061950
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M265 + KRA-SR-M8/21, 1 Wechsler, 24 V AC/DC

KRA-SR-M8/21
Für die Montage im Schaltschrank und Varistor am Eingang.
Der eingebaute Schalter hat die Schalterstellung HAND / O /
AUTO und eine Schalterstellungsrückmeldung für den AUTO -
Kontakt. Eine rote LED signalisiert den Schaltzustand des
Ausgangsrelais. Ausgangskontakt als Wechsler, mit 6 A
Dauerstrom und bis zu 250 V AC/DC Schaltspannung für
Nennspannungen 24 V AC/DC. Anreihbar ohne Abstand.
Einbaulage beliebig.
Maße (BxHxT): 11,2 x 60 x 43 mm
Gewicht: 45 g
Schutzart: Gehäuse IP50; Klemmen IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2,5 mm²
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: KRA-SR-M8/21
Art.-Nr. 11064513
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M266 + KRS-E06 24 V AC/DC

KRS-E06

Für die Spannungsversorgung am Gerät sind ein Verpolungsschutz und ein Varistor als Schutzbeschaltung vorzusehen. Das 0 - 10 V Signal ist Ground gebunden und wirkt mit den fest eingestellten Schalterpunkten auf das Ausgangsrelais. Schwellwert Ein: 3 V DC. Schwellwert Aus: 2,5 V DC. Eine gelbe LED signalisiert den Schaltzustand des Ausgangsrelais. Ausgangskontakt als Wechsler, mit 6 A Dauerstrom für Nennspannungen 24 V AC/DC. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.

Maße (BxHxT): 17,5 x 60 x 60 mm
Gewicht: 70 g
Schutzart: Gehäuse IP50; Klemmen IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2,5 mm²

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: KRS-E06
Art.-Nr. 110655
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M267 + KRS-E06 H 24 V AC/DC

KRS-E06 H

Für die Spannungsversorgung am Gerät sind ein Verpolungsschutz und ein Varistor als Schutzbeschaltung vorzusehen. Der eingebaute Schalter hat die Schalterstellung 1 / O / AUTO, die wie folgt schalten: 1: Relais dauernd ein, 0: Relais dauernd aus, AUTO: Relais schaltet nach Regelsignal. Eine gelbe LED signalisiert den Schaltzustand des Ausgangsrelais. Das 0 - 10 V Signal ist Ground gebunden und wirkt mit den fest eingestellten Schalterpunkten auf das Ausgangsrelais. Schwellwert Ein: 3 V DC. Schwellwert Aus: 2,5 V DC. Ausgangskontakt als Wechsler, mit 6 A Dauerstrom für Nennspannungen 24 V AC/DC. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.

Anschlussart: Schraubklemmen
Maße (BxHxT): 17,5 x 61,3 x 60 mm
Gewicht: 70 g

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: KRS-E06 H
Art.-Nr. 110661
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M268 + KRS-F-E06 H 24 V AC/DC

KRS-F-E06 H

Für die Spannungsversorgung am Gerät sind ein Verpolungsschutz und ein Varistor als Schutzbeschaltung vorzusehen. Der eingebaute Schalter hat die Schalterstellung 1 / O / AUTO, die wie folgt schalten: 1: Relais dauernd ein, 0: Relais dauernd aus, AUTO: Relais

schaltet nach Regelsignal. Eine gelbe LED signalisiert den Schaltzustand des Ausgangsrelais. Das 0 - 10 V Signal ist Ground gebunden und wirkt mit den fest eingestellten Schalterpunkten auf das Ausgangsrelais. Schwellwert Ein: 3 V DC. Schwellwert Aus: 2,5 V DC. Ausgangskontakt als Wechsler, mit 6 A Dauerstrom für Nennspannungen 24 V AC/DC. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.
Anschlussart: Federkraftklemmen
Maße (BxHxT): 17,5 x 61,3 x 60 mm
Gewicht: 70 g

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: KRS-F-E06 H
Art.-Nr. 11066170
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M269 + KRS-E08 HR3 24 V AC/DC

KRS-E08 HR3
Für die Spannungsversorgung am Gerät sind ein Verpolungsschutz und ein Varistor als Schutzbeschaltung vorzusehen. Das 0 - 10 V Signal ist Ground gebunden und wirkt mit den fest eingestellten Schalterpunkten auf die Ausgangsrelais. 0 V - Stufe 1 aktiv. 5 V - beide Stufen aus. 10 V - Stufe 2 aktiv. Der eingebaute Schalter hat die Schalterstellungen HAND / AUTO und 1 / 0 / 2 und eine Schalterrückmeldung für den AUTO - Kontakt ist vorhanden. Eine gelbe bzw. rote LED signalisiert den Schaltzustand der Ausgangsrelais. Ausgangskontakte als Wechsler, mit 4 A Dauerstrom für Nennspannungen 24 V AC/DC. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.
Anschlussart: Schraubklemmen
Maße (BxHxT): 22,5 x 61,3 x 60 mm
Gewicht: 70 g

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: KRS-E08 HR3
Art.-Nr. 110665
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M270 + KRS-F-E08 HR3 24 V AC/DC

KRS-F-E08 HR3
Für die Spannungsversorgung am Gerät sind ein Verpolungsschutz und ein Varistor als Schutzbeschaltung vorzusehen. Das 0 - 10 V Signal ist Ground gebunden und wirkt mit den fest eingestellten Schalterpunkten auf die Ausgangsrelais. 0 V - Stufe 1 aktiv. 5 V - beide Stufen aus. 10 V - Stufe 2 aktiv. Der eingebaute Schalter hat die Schalterstellungen HAND / AUTO und 1 / 0 / 2 und eine Schalterrückmeldung für den AUTO - Kontakt ist vorhanden. Eine gelbe bzw. rote LED signalisiert den Schaltzustand der Ausgangsrelais. Ausgangskontakte als Wechsler, mit 4 A Dauerstrom für Nennspannungen 24 V AC/DC. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.
Anschlussart: Federkraftklemmen
Maße (BxHxT): 22,5 x 61,3 x 60 mm

Gewicht: 70 g

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: KRS-F-E08 HR3

Art.-Nr. 11066570

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M271 + KRS-E08 HRP 24 V AC/DC

KRS-E08 HRP

Für die Spannungsversorgung am Gerät sind ein Verpolungsschutz und ein Varistor als Schutzbeschaltung vorzusehen. Der eingebaute Schalter hat die Schalterstellung 1 / O / AUTO, die wie folgt schalten und eine Schalterstellungsrückmeldung für den AUTO - Kontakt: 1: Relais dauernd ein. 0: Relais dauernd aus. AUTO: Relais schaltet nach Regelsignal. Eine gelbe LED signalisiert den Schaltzustand des Ausgangsrelais. Das 0 - 10 V Signal ist Ground gebunden und wirkt mit den eingestellten Schalterpunkten auf das Ausgangsrelais. Eingestellt werden über Poti der Schwellwert und die Hysterese. Schwellwert Ein: einstellbar 1 - 10 V DC. Schwellwert Aus: einstellbar 5 - 75 %. Ausgangskontakt als Wechsler, mit 6 A Dauerstrom für Nennspannungen 24 V AC/DC. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.

Anschlussart: Schraubklemmen

Maße (BxHxT): 22,5 x 61,3 x 60 mm

Gewicht: 70 g

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: KRS-E08 HRP

Art.-Nr. 110666

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M272 + KRS-F-E08 HRP 24 V AC/DC

KRS-F-E08 HRP

Für die Spannungsversorgung am Gerät sind ein Verpolungsschutz und ein Varistor als Schutzbeschaltung vorzusehen. Der eingebaute Schalter hat die Schalterstellung 1 / O / AUTO, die wie folgt schalten und eine Schalterstellungsrückmeldung für den AUTO - Kontakt: 1: Relais dauernd ein. 0: Relais dauernd aus. AUTO: Relais schaltet nach Regelsignal. Eine gelbe LED signalisiert den Schaltzustand des Ausgangsrelais. Das 0 - 10 V Signal ist Ground gebunden und wirkt mit den eingestellten Schalterpunkten auf das Ausgangsrelais. Eingestellt werden über Poti der Schwellwert und die Hysterese. Schwellwert Ein: einstellbar 1 - 10 V DC. Schwellwert Aus: einstellbar 5 - 75 %. Ausgangskontakt als Wechsler, mit 6 A Dauerstrom für Nennspannungen 24 V AC/DC. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.

Anschlussart: Federkraftklemmen

Maße (BxHxT): 22,5 x 61,3 x 60 mm

Gewicht: 70 g

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: KRS-F-E08 HRP
Art.-Nr. 1106670
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M273 + KRS-E08 HR 24 V AC/DC

KRS-E08 HR
Für die Spannungsversorgung am Gerät sind ein Verpolungsschutz und ein Varistor als Schutzbeschaltung vorzusehen. Der eingebaute Schalter hat die Schalterstellung 1 / O / AUTO, die wie folgt schalten und eine Schalterstellungsrückmeldung für den AUTO - Kontakt:
1: Relais dauernd ein 0: Relais dauernd aus. AUTO: Relais schaltet nach Regelsignal. Eine gelbe LED signalisiert den Schaltzustand des Ausgangsrelais. Das 0 - 10 V Signal ist Ground gebunden und wirkt mit den fest eingestellten Schwellpunkten auf das Ausgangsrelais. Schwellwert Ein: 3 V DC. Schwellwert Aus: 2,5 V DC. Ausgangskontakt als Wechsler, mit 6 A Dauerstrom für Nennspannungen 24 V AC/DC. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.
Anschlussart: Schraubklemmen
Maße (BxHxT): 22,5 x 61,3 x 60 mm
Gewicht: 70 g

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: KRS-E08 HR
Art.-Nr. 110667
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M274 + KRS-F-E08 HR 24 V AC/DC

KRS-F-E08 HR
Für die Spannungsversorgung am Gerät sind ein Verpolungsschutz und ein Varistor als Schutzbeschaltung vorzusehen. Der eingebaute Schalter hat die Schalterstellung 1 / O / AUTO, die wie folgt schalten und eine Schalterstellungsrückmeldung für den AUTO - Kontakt:
1: Relais dauernd ein 0: Relais dauernd aus. AUTO: Relais schaltet nach Regelsignal. Eine gelbe LED signalisiert den Schaltzustand des Ausgangsrelais. Das 0 - 10 V Signal ist Ground gebunden und wirkt mit den fest eingestellten Schwellpunkten auf das Ausgangsrelais. Schwellwert Ein: 3 V DC. Schwellwert Aus: 2,5 V DC. Ausgangskontakt als Wechsler, mit 6 A Dauerstrom für Nennspannungen 24 V AC/DC. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.
Anschlussart: Federkraftklemmen
Maße (BxHxT): 22,5 x 61,3 x 60 mm
Gewicht: 70 g

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: KRS-F-E08 HR
Art.-Nr. 11066770
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M275 + KRZ-E08 HR 24 V AC/DC

KRZ-E08 HR
Für die Montage im Schaltschrank und Varistor am Eingang.
Der eingebaute Schalter hat die Schalterstellungen HAND /
AUTO und 0 / 1 / 2. Für die Rückschaltung von Stufe 2 auf
Stufe 1 ist eine Zeitverzögerung integriert, die auch in
der Handstellung wirksam ist. Schalterrückmeldung für den
AUTO - Kontakt erfolgt als aktives Signal in 24 V DC. Rote
LEDs signalisieren den Schaltzustand der Ausgangsrelais.
Ausgangskontakt als Wechsler, mit 4 A Dauerstrom und bis zu
250 V AC Schaltspannung für Nennspannungen 24 V AC/DC.
Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.
Anschlussart: Schraubklemmen
Maße (BxHxT): 22,5 x 61,3 x 60 mm
Gewicht: 70 g

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: KRZ-E08 HR
Art.-Nr. 110668132722
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M276 + KRZ-F-E08 HR 24 V AC/DC

KRZ-F-E08 HR
Für die Montage im Schaltschrank und Varistor am Eingang.
Der eingebaute Schalter hat die Schalterstellungen HAND /
AUTO und 0 / 1 / 2. Für die Rückschaltung von Stufe 2 auf
Stufe 1 ist eine Zeitverzögerung integriert, die auch in
der Handstellung wirksam ist. Schalterrückmeldung für den
AUTO - Kontakt erfolgt als aktives Signal in 24 V DC. Rote
LEDs signalisieren den Schaltzustand der Ausgangsrelais.
Ausgangskontakt als Wechsler, mit 4 A Dauerstrom und bis zu
250 V AC Schaltspannung für Nennspannungen 24 V AC/DC.
Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.
Anschlussart: Federkraftklemmen
Maße (BxHxT): 22,5 x 61,3 x 60 mm
Gewicht: 70 g

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: KRZ-F-E08 HR
Art.-Nr. 11066813272270
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M277 + KRS1-E08 HR3 24V AC/DC

KRS1-E08 HR3
Für die Spannungsversorgung am Gerät sind ein
Verpolungsschutz und ein Varistor als Schutzbeschaltung
vorzusehen. Das 0 - 10 V Signal ist Ground gebunden und
wirkt mit den fest eingestellten Schaltpunkten auf die
Ausgangsrelais. 0 V - beide Stufen aus. 5 V - Stufe 1
aktiv. 10 V - Stufe 1 und Stufe 2 aktiv. Der eingebaute
Schalter hat die Schalterstellungen HAND / AUTO und 0 / 1 /
2, für die Stufe 2 gilt gleiches wie beim 10 V Signal
(Stufe 1 und Stufe 2 aktiv). Schalterrückmeldung für den

AUTO - Kontakt ist vorhanden. Eine gelbe bzw. rote LED signalisiert den Schaltzustand der Ausgangsrelais. Ausgangskontakte als Wechsler, mit 4 A Dauerstrom für Nennspannungen 24 V AC/DC. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.

Anschlussart: Schraubklemmen
Maße (BxHxT): 22,5 x 61,3 x 60 mm
Gewicht: 70 g

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: KRS1-E08 HR3
Art.-Nr. 110672
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M278 + KRS1-F-E08 HR3 24V AC/DC

KRS1-F-E08 HR3
Für die Spannungsversorgung am Gerät sind ein Verpolungsschutz und ein Varistor als Schutzbeschaltung vorzusehen. Das 0 - 10 V Signal ist Ground gebunden und wirkt mit den fest eingestellten Schaltpunkten auf die Ausgangsrelais. 0 V - beide Stufen aus. 5 V - Stufe 1 aktiv. 10 V - Stufe 1 und Stufe 2 aktiv. Der eingebaute Schalter hat die Schalterstellungen HAND / AUTO und 0 / 1 / 2, für die Stufe 2 gilt gleiches wie beim 10 V Signal (Stufe 1 und Stufe 2 aktiv). Schalterrückmeldung für den AUTO - Kontakt ist vorhanden. Eine gelbe bzw. rote LED signalisiert den Schaltzustand der Ausgangsrelais. Ausgangskontakte als Wechsler, mit 4 A Dauerstrom für Nennspannungen 24 V AC/DC. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.
Anschlussart: Federkraftklemmen
Maße (BxHxT): 22,5 x 61,3 x 60 mm
Gewicht: 70 g

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: KRS1-F-E08 HR3
Art.-Nr. 11067270
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M279 + KRS-E08 3 24V AC/DC

KRS-E08 3
Für die Spannungsversorgung am Gerät sind ein Verpolungsschutz und ein Varistor als Schutzbeschaltung vorzusehen. Das 0 - 10 V Signal ist Ground gebunden und wirkt mit den fest eingestellten Schaltpunkten auf die Ausgangsrelais. 0 V - Stufe 1 aktiv. 5 V - beide Stufen aus. 10 V - Stufe 2 aktiv. Eine gelbe bzw. rote LED signalisiert den Schaltzustand der Ausgangsrelais. Ausgangskontakte als Wechsler, mit 4 A Dauerstrom für Nennspannungen 24 V AC/DC. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig
Anschlussart: Schraubklemmen
Maße (BxHxT): 22,5 x 61,3 x 60 mm
Gewicht: 70 g

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: KRS-E08 3
Art.-Nr. 110673
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M280 + KRS-F-E08 3 24 V AC/DC

KRS-F-E08 3
Für die Spannungsversorgung am Gerät sind ein Verpolungsschutz und ein Varistor als Schutzbeschaltung vorzusehen. Das 0 - 10 V Signal ist Ground gebunden und wirkt mit den fest eingestellten Schaltelementen auf die Ausgangsrelais. 0 V - Stufe 1 aktiv. 5 V - beide Stufen aus. 10 V - Stufe 2 aktiv. Eine gelbe bzw. rote LED signalisiert den Schaltzustand der Ausgangsrelais. Ausgangskontakte als Wechsler, mit 4 A Dauerstrom für Nennspannungen 24 V AC/DC. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig
Anschlussart: Federkraftklemmen
Maße (BxHxT): 22,5 x 61,3 x 60 mm
Gewicht: 70 g

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: KRS-F-E08 3
Art.-Nr. 11067370
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M281 + KRZ-E08 HR2 24 V AC/DC

KRZ-E08 HR2
Für die Montage im Schaltschrank und Varistor am Eingang. Der eingebaute Schalter hat die Schalterstellungen HAND / AUTO und 1 / 0 / 2. Für die Rückschaltung von Stufe 2 auf Stufe 1 ist eine Zeitverzögerung integriert, die auch in der Handstellung wirksam ist. Schalterrückmeldung für den AUTO - Kontakt erfolgt als aktives Signal in 24 V DC. Rote LEDs signalisieren den Schaltzustand der Ausgangsrelais. Ausgangskontakt als Wechsler, mit 4 A Dauerstrom und bis zu 250 V AC Schaltspannung für Nennspannungen 24 V AC/DC. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.
Anschlussart: Schraubklemmen
Maße (BxHxT): 22,5 x 61,3 x 60 mm
Gewicht: 70 g

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: KRZ-E08 HR2
Art.-Nr. 110676132722
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M282 + KRZ-F-E08 HR2 24 V AC/DC

KRZ-F-E08 HR2
Für die Montage im Schaltschrank und Varistor am Eingang.

Der eingebaute Schalter hat die Schalterstellungen HAND / AUTO und 1 / 0 / 2. Für die Rückschaltung von Stufe 2 auf Stufe 1 ist eine Zeitverzögerung integriert, die auch in der Handstellung wirksam ist. Schalterrückmeldung für den AUTO - Kontakt erfolgt als aktives Signal in 24 V DC. Rote LEDs signalisieren den Schaltzustand der Ausgangsrelais. Ausgangskontakt als Wechsler, mit 4 A Dauerstrom und bis zu 250 V AC Schaltspannung für Nennspannungen 24 V AC/DC. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.
Anschlussart: Federkraftklemmen
Maße (BxHxT): 22,5 x 61,3 x 60 mm
Gewicht: 70 g

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: KRZ-F-E08 HR2
Art.-Nr. 11067613272270
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M283 + KRA-F8/21, 1 Wechsler, 24 V AC/DC

KRA-F8/21

Für die Montage im Schaltschrank und im Installationsverteiler mit sicherer Trennung. Vorgehalten sind Anschlüsse (A1, A2), die jeweils über eine Durchschaltbrücke zu verbinden sind. Eine grüne LED signalisiert den Schaltzustand des Ausgangsrelais. Vertiefungen für Beschriftungsschild vorgehalten. Ausgangskontakt als Wechsler, mit 8 A Dauerstrom und bis zu 250 V AC/DC Schaltspannung für Nennspannungen 24 V AC/DC. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.

Maße (BxHxT): 11,2 x 88 x 60 mm
Gewicht: 43 g
Schutzart: IP20
Anschlussquerschnitt: 0,08 bis 2,5 mm² mit Aderendhülse 0,5 bis 1,5 mm²

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: KRA-F8/21
Art.-Nr. 11070013
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M284 + KRA-F10/21-21, 2 Wechsler, 24 V AC/DC

KRA-F10/21-21

Für die Montage im Schaltschrank und im Installationsverteiler. Vorgehalten sind Anschlüsse (A1, A2), die jeweils über eine Durchschaltbrücke zu verbinden sind. Eine grüne LED signalisiert den Schaltzustand des Ausgangsrelais. Vertiefungen für Beschriftungsschild vorgehalten. Ausgangskontakt 2 Wechsler, mit je 3 A Dauerstrom und bis zu 250 V AC Schaltspannung für Nennspannungen 24 V AC/DC. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.
Maße (BxHxT): 11,2 x 87,5 x 60 mm

Gewicht: 43 g
Schutzart: IP40
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: KRA-F10/21-21
Art.-Nr. 11070213
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M285 + KRA-S-F8/21, 1 Wechsler, 24 V AC/DC

KRA-S-F8/21

Für die Montage im Schaltschrank und im Installationsverteiler. Vorgehalten sind Anschlüsse (A1, A2), die jeweils über eine Durchschaltbrücke zu verbinden sind. Der eingebaute Schalter hat folgende Schaltstellungen: ON / OFF / AUTO. Eine grüne LED signalisiert den Schaltzustand des Ausgangsrelais. Vertiefungen für Beschriftungsschild vorgehalten. Ausgangskontakt als Wechsler, mit 8 A Dauerstrom und bis zu 250 V AC/DC Schaltspannung für Nennspannungen 24 V AC/DC. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.

Maße (BxHxT): 11,2 x 88 x 60 mm
Gewicht: 43 g
Schutzart: IP20
Anschlussquerschnitt: 0,08 bis 2,5 mm² mit Aderendhülse 0,5 bis 1,5 mm²

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: KRA-S-F8/21
Art.-Nr. 11070613
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M286 + KRA-S-F10/21-21, 2 Wechsler, 24 V AC/DC

KRA-S-F10/21-21

Für die Montage im Schaltschrank und im Installationsverteiler. Vorgehalten sind Anschlüsse (A1, A2), die jeweils über eine Durchschaltbrücke zu verbinden sind. Der eingebaute Schalter hat folgende Schaltstellungen: ON / OFF / AUTO. Eine grüne LED signalisiert den Schaltzustand des Ausgangsrelais. Vertiefungen für Beschriftungsschild vorgehalten. Ausgangskontakt 2 Wechsler, mit 3 A Dauerstrom und bis zu 250 V AC Schaltspannung für Nennspannungen 24 V AC/DC. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.

Maße (BxHxT): 11,2 x 87,5 x 60 mm
Gewicht: 43 g
Schutzart: IP40

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: KRA-S-F10/21-21
Art.-Nr. 11070713
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M287 + KRA-SR-F10/21, 1 Wechsler, 24 V AC/DC

KRA-SR-F10/21

Für die Montage im Schaltschrank und im Installationsverteiler. Vorgehalten sind Anschlüsse (A1, A2), die jeweils über eine Durchschaltbrücke zu verbinden sind. Der eingebaute Schalter hat die Schaltstellungen ON / OFF / AUTO und eine Schalterstellungsrückmeldung für den AUTO - Kontakt. Eine grüne LED signalisiert den Schaltzustand des Ausgangsrelais. Vertiefungen für Beschriftungsschild vorgehalten. Ausgangskontakt als Wechsler, mit 8 A Dauerstrom und bis zu 250 V AC/DC Schaltspannung für Nennspannungen 24 V AC/DC. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.

Maße (BxHxT): 11,2 x 88 x 60 mm
Gewicht: 43 g
Schutzart: IP20
Anschlussquerschnitt: 0,08 bis 2,5 mm² mit Aderendhülse 0,5 bis 1,5 mm²

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: KRA-SR-F10/21
Art.-Nr. 11070813
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M288 + KRA-SRA-F10/21, 1 Wechsler, 24 V AC/DC

KRA-SRA-F10/21

Für die Montage im Schaltschrank und im Installationsverteiler. Vorgehalten sind Anschlüsse (A1, A2), die jeweils über eine Durchschaltbrücke zu verbinden sind. Der eingebaute Schalter hat die Schaltstellungen ON / OFF / AUTO und eine Schalterstellungsrückmeldung für den AUTO - Kontakt. Die Schalterstellung ON wird durch eine gelbe LED signalisiert und über einen ext. Kontakt wird eine rote LED angesteuert. Eine grüne LED signalisiert den Schaltzustand des Ausgangsrelais. Vertiefungen für Beschriftungsschild vorgehalten. Ausgangskontakt als Wechsler, mit 8 A Dauerstrom und bis zu 250 V AC/DC Schaltspannung für Nennspannungen 24 V AC/DC. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.

Maße (BxHxT): 11,2 x 88 x 60 mm
Gewicht: 43 g
Schutzart: IP20
Anschlussquerschnitt: 0,08 bis 2,5 mm² mit Aderendhülse 0,5 bis 1,5 mm²

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: KRA-SRA-F10/21
Art.-Nr. 11071013
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M289 + KRE-M4/1 DC

KRE-M4/1 DC

Für die Montage im Schaltschrank mit Verpolungsschutz und sicherer Trennung. Eine grüne LED signalisiert den Schaltzustand des Ausgangs. Ausgang Transistor, mit 0,8 A Dauerstrom und von 4 V bis zu 48 V DC Schaltspannung für Nennspannungen 24 V DC. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.

Maße (BxHxT): 11,2 x 60 x 43 mm
Gewicht: 35 g
Schutzart: Gehäuse IP50; Klemmen IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2,5 mm²

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: KRE-M4/1 DC
Art.-Nr. 1106302517
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M290 + KRE-M4/1 AC

KRE-M4/1 AC

Für die Montage im Schaltschrank mit Verpolungsschutz und sicherer Trennung. Eine grüne LED signalisiert den Schaltzustand des Ausgangs. Ausgang Triac, mit 0,8 A Dauerstrom und von 26 V bis zu 250 V AC Schaltspannung; 50 - 60 Hz für Nennspannungen 24 V DC. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.

Maße (BxHxT): 11,2 x 60 x 43 mm
Gewicht: 35 g
Schutzart: Gehäuse IP50; Klemmen IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2,5 mm²

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: KRE-M4/1 AC
Art.-Nr. 1106312518
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M291 + PV10 F10

PV10 F10

Für die Montage im Schaltschrank und im Installationsverteiler. Der Potentialverteiler hat 10 Klemmen die untereinander auf der Leiterplatte gebrückt sind und zur Vervielfältigung von Potentialen dient. Vertiefungen für Beschriftungsschild vorgehalten. Summenstrom über alle Kontakte max. 16 A. Für

Nennspannungen bis 230 V AC/DC. Anreihbar ohne Abstand.
Einbaulage beliebig.

Maße (BxHxT): 11,2 x 88 x 60 mm
Gewicht: 30 g
Schutzart: IP20
Anschlussquerschnitt: 0,08 bis 2,5 mm² mit Aderendhülse 0,5 bis 1,5 mm²

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: PV10 F10
Art.-Nr. 110720
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M292 + Verschlussstück

Verschlussstück

Für die Durchschaltbrücke der Koppelbausteine mit
Schraubanschluss zur Isolierung der Kammrücken.

Maße (BxHxT): 5,3 x 12,3 x 7,5 mm
Gewicht: 1 g

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Verschlussstück
Art.-Nr. 820165-2
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M293 + Beschriftungsplatte weiß

Beschriftungsplatte

Für die Koppelbausteine der Serie mit Schraubklemmen zum
Erstellen einer Beschriftungsfläche für die Bausteine mit
Schalter.

Maße (BxHxT): 10 x 20 x 12 mm
Gewicht: 1 g

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Beschriftungsplatte
Art.-Nr. 820234-01-9
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M294 + Durchschaltbrücke, 10-polig

Durchschaltbrücke

Für die Koppelbausteine der Serie mit Schraubklemmen zum
Brücken der Anschlüsse ohne zusätzliche Anschlüsse. Die
Lieferung erfolgt für 10 Bausteine und ist gegebenenfalls
entsprechend der Zeichnung im Katalog einzukürzen.

Bemessungsspannung 250 V AC/DC. Bemessungsstrom 10 A.
Einbaulage oben und unten.

Maße (BxHxT): 102,3 x 12 x 2 mm
Gewicht: 5 g
Schutzart: IP20 - bei bestimmungsgemäßem Einbau/Gebrauch

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Durchschaltbrücke
Art.-Nr. 850349-02
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M295 + ADU-C12

ADU-C12
An 4 Halbleiterausgängen wird mit Spannungen von max. 48 V jeweils ein ext. angeschlossenes Relais geschaltet. Eingangseitig erhält der Baustein ein 0-10 V Signal. Das Gerät dient zur Erweiterung von Kompaktsteuerungen, die keine digitalen Ausgänge mehr frei haben und an denen noch analoge Ausgänge frei sind. Gelbe LEDs leuchten an den entsprechenden Ausgängen wenn diese geschaltet wurden. Eingangsspannung 0 - 10 V für Nennspannungen 24 V AC/DC. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.
Anschlussart: Schraubklemmen
Maße (BxHxT): 35 x 69,3 x 60 mm
Gewicht: 30 g

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: ADU-C12
Art.-Nr. 11043513
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M296 + ADU-F-C12

ADU-F-C12
An 4 Halbleiterausgängen wird mit Spannungen von max. 48 V jeweils ein ext. angeschlossenes Relais geschaltet. Eingangseitig erhält der Baustein ein 0-10 V Signal. Das Gerät dient zur Erweiterung von Kompaktsteuerungen, die keine digitalen Ausgänge mehr frei haben und an denen noch analoge Ausgänge frei sind. Gelbe LEDs leuchten an den entsprechenden Ausgängen wenn diese geschaltet wurden. Eingangsspannung 0 - 10 V für Nennspannungen 24 V AC/DC. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.
Anschlussart: Federkraftklemmen
Maße (BxHxT): 35 x 69,3 x 60 mm
Gewicht: 30 g

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: ADU-F-C12
Art.-Nr. 1104351370
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M297 + PT-C12 24 V AC/DC

PT-C12
Zur Anpassung oder Trennung von unterschiedlichen Potentialen mit Notbedienung oder zur Erstinbetriebnahme von stetigen Signalen. Hierzu sind ein Schalter und ein Poti eingebaut. Der eingebaute Schalter hat die Schalterstellung MANU / AUTO und eine Schalterstellungsrückmeldung für den AUTO - Kontakt. MANU: Signal mit dem Poti einzustellen. AUTO: Signal vom Regler wird proportional übersetzt. Eine gelbe LED leuchtet proportional zur Stellgröße wenn eine Rückmeldung des Ausgangssignals oder von dem externen Gerät angeschlossen wird. Eingangssignal: 0 - 10 V DC. Eingangssignal: 0 - 20 mA. Ausgangsspannung: 10 V DC, max. 5 mA. Ausgangssignal: 0 - 10 V DC, max. 10 mA. Ausgangssignal: 0 - 20 mA. Für Nennspannungen 24 V AC/DC. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.
Anschlussart: Schraubklemmen
Maße (BxHxT): 35 x 69,3 x 60 mm
Gewicht: 78 g
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: PT-C12
Art.-Nr. 110501
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M298 + PTi-C12 24 V AC/DC

PTi-C12
Zur Anpassung oder Trennung von unterschiedlichen Potentialen mit Notbedienung oder zur Erstinbetriebnahme von stetigen Signalen. Hierzu sind ein Schalter und ein Poti eingebaut. Der eingebaute Schalter hat die Schalterstellung MANU / AUTO und eine Schalterstellungsrückmeldung für den AUTO - Kontakt. MANU: Signal mit dem Poti einzustellen. AUTO: Signal vom Regler wird proportional übersetzt. Eine gelbe LED leuchtet proportional zur Stellgröße wenn eine Rückmeldung des Ausgangssignals oder von dem externen Gerät angeschlossen wird. Eingangssignal: 0 - 10 V DC. Eingangssignal: 0 - 20 mA. Ausgangsspannung: 10 V DC, max. 5 mA. Ausgangssignal: 0 - 10 V DC, max. 10 mA. Ausgangssignal: 0 - 20 mA. Für Nennspannungen 24 V AC/DC. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.
Anschlussart: Schraubklemmen
Maße (BxHxT): 35 x 69,3 x 60 mm
Gewicht: 78 g
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: PTi-C12
Art.-Nr. 11050108
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M299 + PTi-F-C12 24 V AC/DC

PTi-F-C12
Zur Anpassung oder Trennung von unterschiedlichen

Potentialen mit Notbedienung oder zur Erstinbetriebnahme von stetigen Signalen. Hierzu sind ein Schalter und ein Poti eingebaut. Der eingebaute Schalter hat die Schalterstellung MANU / AUTO und eine Schalterstellungsrückmeldung für den AUTO - Kontakt. MANU: Signal mit dem Poti einzustellen. AUTO: Signal vom Regler wird proportional übersetzt. Eine gelbe LED leuchtet proportional zur Stellgröße wenn eine Rückmeldung des Ausgangssignals oder von dem externen Gerät angeschlossen wird. Eingangssignal: 0 - 10 V DC. Eingangssignal: 0 - 20 mA. Ausgangsspannung: 10 V DC, max. 5 mA. Ausgangssignal: 0 - 10 V DC, max. 10 mA. Ausgangssignal: 0 - 20 mA. Für Nennspannungen 24 V AC/DC. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig
Anschlussart: Federkraftklemmen
Maße (BxHxT): 35 x 69,3 x 60 mm
Gewicht: 78 g

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: PTi-F-C12
Art.-Nr. 1105010870
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M2A1 + PT-F-C12 24 V AC/DC

PT-F-C12
Zur Anpassung oder Trennung von unterschiedlichen Potentialen mit Notbedienung oder zur Erstinbetriebnahme von stetigen Signalen. Hierzu sind ein Schalter und ein Poti eingebaut. Der eingebaute Schalter hat die Schalterstellung MANU / AUTO und eine Schalterstellungsrückmeldung für den AUTO - Kontakt. MANU: Signal mit dem Poti einzustellen. AUTO: Signal vom Regler wird proportional übersetzt. Eine gelbe LED leuchtet proportional zur Stellgröße wenn eine Rückmeldung des Ausgangssignals oder von dem externen Gerät angeschlossen wird. Eingangssignal: 0 - 10 V DC. Eingangssignal: 0 - 20 mA. Ausgangsspannung: 10 V DC, max. 5 mA. Ausgangssignal: 0 - 10 V DC, max. 10 mA. Ausgangssignal: 0 - 20 mA. Für Nennspannungen 24 V AC/DC. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.
Anschlussart: Federkraftklemmen
Maße (BxHxT): 35 x 69,3 x 60 mm
Gewicht: 78 g

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: PT-F-C12
Art.-Nr. 11050170
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M2A2 + PT-C12 230 V AC

PT-C12
Zur Anpassung oder Trennung von unterschiedlichen Potentialen mit Notbedienung oder zur Erstinbetriebnahme von stetigen Signalen. Hierzu sind ein Schalter und ein Poti eingebaut. Der eingebaute Schalter hat die Schalterstellung MANU / AUTO und eine Schalterstellungsrückmeldung für den AUTO - Kontakt. MANU:

Signal mit dem Poti einzustellen. AUTO: Signal vom Regler wird proportional übersetzt. Eine gelbe LED leuchtet proportional zur Stellgröße wenn eine Rückmeldung des Ausgangssignals oder von dem externen Gerät angeschlossen wird. Eingangssignal: 0 - 10 V DC. Eingangssignal: 0 - 20 mA. Ausgangsspannung: 10 V DC, max. 5 mA. Ausgangssignal: 0 - 10 V DC, max. 10 mA. Ausgangssignal: 0 - 20 mA. Für Nennspannungen 230 V AC. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig. Anschlussart: Schraubklemmen
Maße (BxHxT): 35 x 69,3 x 60 mm
Gewicht: 78 g

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: PT-C12
Art.-Nr. 110502
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M2A3 + PTi-C12 230 V AC

PTi-C12
Zur Anpassung oder Trennung von unterschiedlichen Potentialen mit Notbedienung oder zur Erstinbetriebnahme von stetigen Signalen. Hierzu sind ein Schalter und ein Poti eingebaut. Der eingebaute Schalter hat die Schalterstellung MANU / AUTO und eine Schalterstellungsrückmeldung für den AUTO - Kontakt. MANU: Signal mit dem Poti einzustellen. AUTO: Signal vom Regler wird proportional übersetzt. Eine gelbe LED leuchtet proportional zur Stellgröße wenn eine Rückmeldung des Ausgangssignals oder von dem externen Gerät angeschlossen wird. Eingangssignal: 0 - 10 V DC. Eingangssignal: 0 - 20 mA. Ausgangsspannung: 10 V DC, max. 5 mA. Ausgangssignal: 0 - 10 V DC, max. 10 mA. Ausgangssignal: 0 - 20 mA. Für Nennspannungen 230 V AC. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig. Anschlussart: Schraubklemmen
Maße (BxHxT): 35 x 69,3 x 60 mm
Gewicht: 78 g

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: PTi-C12
Art.-Nr. 11050208
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M2A4 + PTi-F-C12 230 V AC

PTi-F-C12
Zur Anpassung oder Trennung von unterschiedlichen Potentialen mit Notbedienung oder zur Erstinbetriebnahme von stetigen Signalen. Hierzu sind ein Schalter und ein Poti eingebaut. Der eingebaute Schalter hat die Schalterstellung MANU / AUTO und eine Schalterstellungsrückmeldung für den AUTO - Kontakt. MANU: Signal mit dem Poti einzustellen. AUTO: Signal vom Regler wird proportional übersetzt. Eine gelbe LED leuchtet proportional zur Stellgröße wenn eine Rückmeldung des Ausgangssignals oder von dem externen Gerät angeschlossen wird. Eingangssignal: 0 - 10 V DC. Eingangssignal: 0 - 20

mA. Ausgangsspannung: 10 V DC, max. 5 mA. Ausgangssignal: 0 - 10 V DC, max. 10 mA. Eingangssignal: 0 - 20 mA. Für Nennspannungen 230 V AC. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.
Anschlussart: Federkraftklemmen
Maße (BxHxT): 35 x 69,3 x 60 mm
Gewicht: 78 g

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: PTi-F-C12
Art.-Nr. 1105020870
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M2A5 + PT-F-C12 230 V AC

PT-F-C12
Zur Anpassung oder Trennung von unterschiedlichen Potentialen mit Notbedienung oder zur Erstinbetriebnahme von stetigen Signalen. Hierzu sind ein Schalter und ein Poti eingebaut. Der eingebaute Schalter hat die Schalterstellung MANU / AUTO und eine Schalterstellungsrückmeldung für den AUTO - Kontakt. MANU: Signal mit dem Poti einzustellen. AUTO: Signal vom Regler wird proportional übersetzt. Eine gelbe LED leuchtet proportional zur Stellgröße wenn eine Rückmeldung des Ausgangssignals oder von dem externen Gerät angeschlossen wird. Eingangssignal: 0 - 10 V DC. Eingangssignal: 0 - 20 mA. Ausgangsspannung: 10 V DC, max. 5 mA. Ausgangssignal: 0 - 10 V DC, max. 10 mA. Eingangssignal: 0 - 20 mA. Für Nennspannungen 230 V AC. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.
Anschlussart: Federkraftklemmen
Maße (BxHxT): 35 x 69,3 x 60 mm
Gewicht: 78 g

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: PT-F-C12
Art.-Nr. 11050270
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M2A6 + KAD-C12

KAD-C12
An 4 Kontakteingängen mit Spannungssignal von 0,5; 1,0; 2,0; 4,0 V werden am Ausgang 0 - 7,5 V bereitgestellt und an einem Analogeingang der SPS ausgewertet. Das Gerät dient zur Erweiterung von Kompaktsteuerungen, die keine digitalen Eingänge mehr frei haben und an denen noch analoge Eingänge frei sind. Gelbe LEDs leuchten an den entsprechenden Eingängen wenn diese geschaltet wurden. Ausgangsspannung 0 - 10 V für Nennspannungen 24 V AC/DC. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.

Maße (BxHxT): 35 x 68 x 60 mm
Gewicht: 30 g
Schutzart: Gehäuse IP50; Klemmen IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2,5 mm²

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: KAD-C12
Art.-Nr. 110656
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M2A7 + KD-S12/11A

KD-S12/11A

In einem Gehäuse mit Schraubklemmen untergebracht. Jede der 11 Dioden hat eine Klemme an der Kathode und an der Anode gibt es eine einzelne gemeinsame Klemme. Sperrspannung bis 1000 V. Durchlassstrom max. 1 A für Nennspannungen max. 250 V AC/DC. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.

Maße (BxHxT): 22,5 x 75 x 100 mm
Gewicht: 20 g
Schutzart: Gehäuse IP50; Klemmen IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2,5 mm²

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: KD-S12/11A
Art.-Nr. 110628
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M2A8 + KD-S12/11K

KD-S12/11K

In einem Gehäuse mit Schraubklemmen untergebracht. Jede der 11 Dioden hat eine Klemme an der Anode und an der Kathode gibt es eine einzelne gemeinsame Klemme. Sperrspannung bis 1000 V. Durchlassstrom max. 1 A für Nennspannungen max. 250 V AC/DC. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.

Maße (BxHxT): 22,5 x 75 x 100 mm
Gewicht: 20 g
Schutzart: Gehäuse IP50; Klemmen IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2,5 mm²

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: KD-S12/11K
Art.-Nr. 110629
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M2A9 + KD-M8/4E

KD-M8/4E

In einem Gehäuse mit Schraubklemmen untergebracht. Jede der 4 Dioden hat eine Klemme an der Anode und an der Kathode. Sperrspannung bis 1000 V. Durchlassstrom max. 1 A für

Nennspannungen max. 250 V AC/DC. Anreihbar ohne Abstand.
Einbaulage beliebig.

Maße (BxHxT): 11,2 x 60 x 60 mm
Gewicht: 20 g
Schutzart: Gehäuse IP 50; Klemmen IP 20
Anschlussquerschnitt: bis 2,5 mm²

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: KD-M8/4E
Art.-Nr. 110639
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M2AA + KD-M8/7A

KD-M8/7A

In einem Gehäuse mit Schraubklemmen untergebracht. Jede der 7 Dioden hat eine Klemme an der Kathode und an der Anode gibt es eine einzelne gemeinsame Klemme. Sperrspannung bis 1000 V. Durchlassstrom max. 1 A für Nennspannungen max. 250 V AC/DC. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.

Maße (BxHxT): 11,2 x 60 x 60 mm
Gewicht: 20 g
Schutzart: Gehäuse IP50; Klemmen IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2,5 mm²

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: KD-M8/7A
Art.-Nr. 110640
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M2AB + KD-M8/7K

KD-M8/7K

In einem Gehäuse mit Schraubklemmen untergebracht. Jede der 7 Dioden hat eine Klemme an der Anode und an der Kathode gibt es eine einzelne gemeinsame Klemme. Sperrspannung bis 1000 V. Durchlassstrom max. 1 A für Nennspannungen max. 250 V AC/DC. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.

Maße (BxHxT): 11,2 x 60 x 60 mm
Gewicht: 20 g
Schutzart: Gehäuse IP50; Klemmen IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2,5 mm²

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: KD-M8/7K
Art.-Nr. 110641
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M3 + Gebäudesystemtechnik (METZ CONNECT)

Version: 2022-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

06M301 + S0/M 4

S0/M 4

Hutschiengehäuse (Kappenmaß 45 mm) für den Einbau in Installations-Kleinverteiler (Automaten-Verteiler).
Schnappbefestigung auf 35 mm Hutschiene (TS35) nach EN 50022-35. Zählfunktion auch bei M-Bus Ausfall. Datenrettung in Flashspeicher bei Spannungsausfall. Startmeldung an M-Bus Master bei Neustart (Spannungswiederkehr) für Eventmeldung durch Parametriersoftware.
Übertragungsgeschwindigkeit 9600 Bd. Anschluss für S0-Impulsgeber (open Collector) nach DIN 43864 und potentialfreie Impulsgeber (Reedkontakt, Optokoppler).
Verarbeitung des M-Bus Freeze-Kommandos Zoll zur Synchronisation mit dem VNB/EVU-Messperioden-Synchronimpuls. Anfangsimpulsstand über Tasterbetätigung am Konverter einfrierbar zur Synchronisation mit dem Zählerstand durch die Parametriersoftware (Einmann-Inbetriebnahme).
Signalanschlüsse: S0, M-Bus
Anschlussart: Schraubklemmen
Betriebsspannung: 24 V DC
Befestigung: Hutschiene montage nach EN 50022-35
Maße (BxHxT): 50 x 69,3 x 60 mm
Gewicht: 70 g

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: S0/M 4

Art.-Nr. 110556

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M302 + S0/M DT

S0/M

Hutschiengehäuse (Kappenmaß 45 mm) für den Einbau in Installations-Kleinverteiler (Automaten-Verteiler).
Schnappbefestigung auf 35 mm Hutschiene (TS35) nach EN 50022-35. Zählfunktion auch bei M-Bus Ausfall. Datenrettung in Flashspeicher bei Spannungsausfall. Startmeldung an M-Bus Master bei Neustart (Spannungswiederkehr) für

Eventmeldung durch Parametriersoftware.
Übertragungsgeschwindigkeit 9600 Bd. Anschluss für
S0-Impulsgeber (open Collector) nach DIN 43864 und
potentialfreie Impulsgeber (Reedkontakt, Optokoppler).
Verarbeitung des M-Bus ?Freeze-Kommandos Zoll zur
Synchronisation mit dem
VNB/EVU-Messperioden-Synchronimpuls. Anfangsimpulsstand
über Tasterbetätigung am Konverter einfrierbar zur
Synchronisation mit dem Zählerstand durch die
Parametriersoftware (Einmann-Inbetriebnahme).
Signalanschlüsse: S0, M-Bus
Anschlussart: Schraubklemmen
Betriebsspannung: 24 V DC
Befestigung: Hutschiene montage nach EN 50022-35
Maße (BxHxT): 50 x 68 x 65 mm
Gewicht: 70 g

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: S0/M DT
Art.-Nr. 11055601
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M303 + S0/M-F DT

S0/M-F
Hutschienegehäuse (Kappenmaß 45 mm) für den Einbau in
Installations-Kleinverteiler (Automaten-Verteiler).
Schnappbefestigung auf 35 mm Hutschiene (TS35) nach EN
50022-35. Zählfunktion auch bei M-Bus Ausfall. Datenrettung
in Flashspeicher bei Spannungsausfall. Startmeldung an
M-Bus Master bei Neustart (Spannungswiederkehr) für
Eventmeldung durch Parametriersoftware.
Übertragungsgeschwindigkeit 9600 Bd. Anschluss für
S0-Impulsgeber (open Collector) nach DIN 43864 und
potentialfreie Impulsgeber (Reedkontakt, Optokoppler).
Verarbeitung des M-Bus ?Freeze-Kommandos Zoll zur
Synchronisation mit dem
VNB/EVU-Messperioden-Synchronimpuls. Anfangsimpulsstand
über Tasterbetätigung am Konverter einfrierbar zur
Synchronisation mit dem Zählerstand durch die
Parametriersoftware (Einmann-Inbetriebnahme).
Signalanschlüsse: S0, M-Bus
Anschlussart: Federkraftklemmen
Betriebsspannung: 24 V DC
Befestigung: Hutschiene montage nach EN 50022-35
Maße (BxHxT): 50 x 68 x 65 mm
Gewicht: 70 g

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: S0/M-F DT
Art.-Nr. 1105560170
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M304 + S0/M-F 4

S0/M-F 4
Hutschienegehäuse (Kappenmaß 45 mm) für den Einbau in

Installations-Kleinverteiler (Automaten-Verteiler).
Schnappbefestigung auf 35 mm Hutschiene (TS35) nach EN 50022-35. Zählfunktion auch bei M-Bus Ausfall. Datenrettung in Flashspeicher bei Spannungsausfall. Startmeldung an M-Bus Master bei Neustart (Spannungswiederkehr) für Eventmeldung durch Parametriersoftware.
Übertragungsgeschwindigkeit 9600 Bd. Anschluss für S0-Impulsgeber (open Collector) nach DIN 43864 und potentialfreie Impulsgeber (Reedkontakt, Optokoppler).
Verarbeitung des M-Bus Freeze-Kommandos Zoll zur Synchronisation mit dem VNB/EVU-Messperioden-Synchronimpuls. Anfangsimpulsstand über Tasterbetätigung am Konverter einfrierbar zur Synchronisation mit dem Zählerstand durch die Parametriersoftware (Einmann-Inbetriebnahme).
Signalanschlüsse: S0, M-Bus
Anschlussart: Federkraftklemmen
Betriebsspannung: 24 V DC
Befestigung: Hutschiene montage nach EN 50022-35
Maße (BxHxT): 50 x 69,3 x 60 mm
Gewicht: 70 g

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: S0/M-F 4
Art.-Nr. 11055670
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M305 + T/M 4

T/M 4
Hutschienegehäuse (Kappenmaß 45 mm) für den Einbau in Installations-Kleinverteiler (Automaten-Verteiler).
Schnappbefestigung auf 35 mm Hutschiene (TS35) nach EN 50022-35. Startmeldung an M-Bus Master bei Neustart (Spannungswiederkehr) für Eventmeldung durch Parametriersoftware. Übertragungsgeschwindigkeit 9600 Bd.
Anschluss für 4-Temperatursensoren unterschiedlicher Art.
Auswählbare voreingestellte Temperaturkennlinien:
PT100,PT500, PT1000, Ni100, Ni1000, NTC1k8, NTC10k, NTC20k, und KTY10.Temperaturbereich -30 °C bis +120 °C. Bei PT100 und PT1000 zusätzlich Temperaturbereich 0 - 400 °C
auswählbar. Leitungslängenkompensation über Taster oder Software ENERGY-Net einfach parametrierbar.
Signalanschlüsse: 4 x Widerstandswerte, M-Bus
Anschlussart: Schraubklemmen
Betriebsspannung: 24 V DC
Befestigung: Hutschiene montage nach EN 50022-35
Maße (BxHxT): 50 x 69,3 x 60 mm
Gewicht: 70 g

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: T/M 4
Art.-Nr. 110562
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M306 + T/M-F 4

T/M-F 4
Hutschienengehäuse (Kappenmaß 45 mm) für den Einbau in
Installations-Kleinverteiler (Automaten-Verteiler).
Schnappbefestigung auf 35 mm Hutschiene (TS35) nach EN
50022-35. Startmeldung an M-Bus Master bei Neustart
(Spannungswiederkehr) für Eventmeldung durch
Parametriersoftware. Übertragungsgeschwindigkeit 9600 Bd.
Anschluss für 4-Temperatursensoren unterschiedlicher Art.
Auswählbare voreingestellte Temperaturkennlinien:
PT100,PT500, PT1000, Ni100, Ni1000, NTC1k8, NTC10k, NTC20k,
und KTY10.Temperaturbereich -30 °C bis +120 °C. Bei PT100
und PT1000 zusätzlich Temperaturbereich 0 - 400 °C
auswählbar. Leitungslängenkompensation über Taster oder
Software ENERGY-Net einfach parametrierbar.
Signalanschlüsse: 4 x Widerstandswerte, M-Bus
Anschlussart: Federkraftklemmen
Betriebsspannung: 24 V DC
Befestigung: Hutschienenmontage nach EN 50022-35
Maße (BxHxT): 50 x 69,3 x 60 mm
Gewicht: 70 g

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: T/M-F 4
Art.-Nr. 11056270
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M307 + Netzgerät NG4 24 V DC

NG4
Aus der anstehenden Eingangsspannung (230 V) wird eine
geregelt Gleichspannung von 24 V DC an den Ausgangsklemmen
zur Verfügung gestellt. Frontseitig können Module aus der
Produktfamilie Intelligente Komponenten mit einer
Steckbrücke ohne Verdrahtungsaufwand verbunden werden.
Ausgangsspannung 24 V DC für Nennspannungen 110 - 240 V AC,
anreihbar ohne Abstand, Einbaulage beliebig
Spannungsbereich Eingang: 110 - 240 V AC
Ausgangsspannung: 24 V DC
Ausgangsstrom: 700 mA
Anschlussart: Schraubklemmen
Maße (BxHxT): 50 x 69,3 x 60 mm
Gewicht: 180 g

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: NG4
Art.-Nr. 110561
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M308 + Netzgerät NG4-F 24 V DC

NG4-F
Aus der anstehenden Eingangsspannung (230 V) wird eine
geregelt Gleichspannung von 24 V DC an den Ausgangsklemmen
zur Verfügung gestellt. Frontseitig können Module aus der

Produktfamilie Intelligente Komponenten mit einer Steckbrücke ohne Verdrahtungsaufwand verbunden werden. Ausgangsspannung 24 V DC für Nennspannungen 110 - 240 V AC, anreihbar ohne Abstand, Einbaulage beliebig
Spannungsbereich Eingang: 110 - 240 V AC
Ausgangsspannung: 24 V DC
Ausgangsstrom: 700 mA
Anschlussart: Federkraftklemmen
Maße (BxHxT): 50 x 69,3 x 60 mm
Gewicht: 180 g

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: NG4-F
Art.-Nr. 11056170
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M309 + FRAS 4/21 24 V AC/DC CAN

FRAS 4/21
Hoch störungssicheres und zuverlässiges bidirektionales Zweidraht-Übertragungssystem mit Multi-Master-Mode (alle Module sind gleichberechtigt) bestehend aus digitalen und analogen Ein-/Ausgabe-Modulen zur direkten Übertragung von Eingängen auf Ausgänge, bzw. von Eingangs-Modulen auch zu mehreren Ausgangs-Modulen bei 20 kBit/s (Mehrfach-Empfang). Einstellbare Baudrate 20 kBit/s, 50 kBit/s, 125 kBit/s, 250 kBit/s und 500 kBit/s. Entfernung bis 2,5 km bei 20 kBit/s. Flexible Konfiguration durch Adressierung per Drehschalter (Adresse 1-99) auf den Modulen. Hinzufügung von Modulen ohne Software möglich. Fehlersignalisierung durch LED auf den Modulen.
Ausgänge: 4 Relaisausgänge
Kontaktwerkstoff: AgNi
Schaltspannung: 250 V AC
Dauerstrom: 5 A
Handbedienung: 4 Schalter, 0-A-1
Anzeige: Betrieb- und Bustätigkeit: grüne LED, Fehlermeldungen: rote LED, Ausgangszustand: gelbe LED
Anschlussart: Schraubklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Maße (BxHxT): 35 x 69,3 x 60 mm
Gewicht: 104 g

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: FRAS 4/21
Art.-Nr. 1105701321
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M310 + FRAS-F 4/21 24 V AC/DC CAN

FRAS-F 4/21
Hoch störungssicheres und zuverlässiges bidirektionales Zweidraht-Übertragungssystem mit Multi-Master-Mode (alle Module sind gleichberechtigt) bestehend aus digitalen und analogen Ein-/Ausgabe-Modulen zur direkten Übertragung von Eingängen auf Ausgänge, bzw. von Eingangs-Modulen auch zu mehreren Ausgangs-Modulen bei 20 kBit/s (Mehrfach-Empfang). Einstellbare Baudrate 20 kBit/s, 50 kBit/s, 125 kBit/s, 250

kBit/s und 500 kBit/s. Entfernung bis 2,5 km bei 20 kBit/s.
Flexible Konfiguration durch Adressierung per Drehschalter
(Adresse 1-99) auf den Modulen. Hinzufügung von Modulen
ohne Software möglich. Fehlersignalisierung durch LED auf den Modulen.
Ausgänge: 4 Relaisausgänge
Kontaktwerkstoff: AgNi
Schaltspannung: 250 V AC
Dauerstrom: 5 A
Handbedienung: 4 Schalter, 0-A-1
Anzeige: Betrieb- und Bustätigkeit: grüne LED,
Fehlermeldungen: rote LED, Ausgangszustand: gelbe LED
Anschlussart: Federkraftklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Maße (BxHxT): 35 x 69,3 x 60 mm
Gewicht: 104 g
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: FRAS-F 4/21
Art.-Nr. 110570132170
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M311 + MR-TO4 Modbus RTU

MR-TO4
Modbus RTU Ausgangsmodul
mit 4 TRIAC-Ausgänge mit Handschalter zur Übersteuerung
der TRIAC-Ausgängen, bestehend aus: Gehäuse für Montageart DIN -
Tragschiene TH35 , B 35 x H 69,3 x T 60 mm, LED Signalisierung,
Betriebsspannung LED grün, Bus Aktivität LED grün, Bus Error LED rot,
Ansteuerung über Modbus RTU,
geeignet zum Schalten von elektrischen Komponenten,
wie Relais, Schützen, HKL-Ventilen, mit einstellbarer
Impuls/Pausenfunktion
Ausgänge Spg.: 4 x TRIAC
Schaltspannung max.: 24 V AC - 250 V AC
Ausgangsstrom: 0,5 A / Triac
Anschlussart: Schraubklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: RS485
Protokoll: Modbus RTU
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: MR-TO4
Art.-Nr. 11083013
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M312 + MR-F-TO4 Modbus RTU

MR-F-TO4
Modbus RTU Ausgangsmodul
mit 4 TRIAC-Ausgänge mit Handschalter zur Übersteuerung
der TRIAC-Ausgängen, bestehend aus: Gehäuse für Montageart DIN -
Tragschiene TH35 , B 35 x H 69,3 x T 60 mm, LED Signalisierung,
Betriebsspannung LED grün, Bus Aktivität LED grün, Bus Error LED rot,
Ansteuerung über Modbus RTU,
geeignet zum Schalten von elektrischen Komponenten,
wie Relais, Schützen, HKL-Ventilen, mit einstellbarer

Impuls/Pausenfunktion
Ausgänge Spg.: 4 x TRIAC
Schaltspannung max.: 24 V AC - 250 V AC
Ausgangsstrom: 0,5 A / Triac
Anschlussart: Federkraftklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: RS485
Protokoll: Modbus RTU

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: MR-F-TO4
Art.-Nr. 1108301370
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M313 + MR-DO4 Modbus RTU

MR-DO4
Modbus RTU Ausgangsmodul,
4 digitale Ausgänge mit Handschalter zur Übersteuerung
der Relaisausgänge, bestehend aus Gehäuse für DIN -
Tragschienenmontage, B 35 x H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung,
Ausgangszustände LED gelb, Betriebsspannung LED grün,
Bus Aktivität LED grün, Bus Error LED rot, Ansteuerung über Modbus RTU
Ausgänge: 4 x Wechsler, mit Handbedienung und Rückmeldung
Schaltspannung max.: 250 V AC
Dauerstrom: 5A / Relais
Anschlussart: Schraubklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Busübertragung: RS485
Busprotokoll: Modbus RTU

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: MR-DO4
Art.-Nr. 1108361321
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M314 + MR-DOA4 Modbus RTU

MR-DOA4
Modbus RTU Ausgangsmodul
mit 4 digitalen Ausgängen zum Schalten elektrischer Komponenten
bestehend aus Gehäuse für DIN -
Tragschiene TH35, B 35 x H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung,
Ausgangszustände LED gelb, Betriebsspannung LED grün,
Bus Aktivität LED grün, Bus Error LED rot, Ansteuerung über Modbus RTU
Ausgänge: 4 x Relais (Wechsler)
Schaltspannung max.: 250 V AC
Dauerstrom: 5 A / Relais
Anschlussart: Schraubklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Busübertragung: RS485
Busprotokoll: Modbus RTU

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: MR-DOA4
Art.-Nr. 110836132101
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M315 + MR-F-DOA4 Modbus RTU

MR-F-DOA4
Modbus RTU Ausgangsmodul
mit 4 digitalen Ausgängen zum Schalten elektrischer Komponenten
bestehend aus Gehäuse für DIN -
Tragschiene TH35, B 35 x H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung,
Ausgangszustände LED gelb, Betriebsspannung LED grün,
Bus Aktivität LED grün, Bus Error LED rot, Ansteuerung über Modbus RTU
Ausgänge: 4 x Relais (Wechsler)
Schaltspannung max.: 250 V AC
Dauerstrom: 5 A / Relais
Anschlussart: Federkraftklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Busübertragung: RS485
Busprotokoll: Modbus RTU
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: MR-F-DOA4
Art.-Nr. 11083613210170
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M316 + MR-F-DO4 Modbus RTU

MR-F-DO4
Modbus RTU Ausgangsmodul,
4 digitale Ausgänge mit Handschalter zur Übersteuerung
der Relaisausgänge, bestehend aus Gehäuse für DIN -
Tragschienenmontage, B 35 x H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung,
Ausgangszustände LED gelb, Betriebsspannung LED grün,
Bus Aktivität LED grün, Bus Error LED rot, Ansteuerung über Modbus RTU
Ausgänge: 4 x Wechsler, mit Handbedienung und Rückmeldung
Schaltspannung max.: 250 V AC
Dauerstrom: 5A / Relais
Anschlussart: Federkraftklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Busübertragung: RS485
Busprotokoll: Modbus RTU
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: MR-F-DO4
Art.-Nr. 110836132170
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M317 + LF-DO4 LON

LF-DO4
LON FT Ausgangsmodul
mit 4 digitalen Ausgängen und Handschalter zur

Übersteuerung der Relaisausgänge, bestehend aus: Gehäuse für DIN - Tragschiene TH35, B 35 x H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung, Relais LED gelb, Betriebsspannung LED grün, Service LED gelb, Ansteuerung über SNVT nach LonMark
Ausgänge: 4 Wechsler, mit Handbedienung und Rückmeldung
Schaltspannung max.: 250 V AC
Dauerstrom: 5 A / Relais
Anschlussart: Schraubklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: TP/FT-10
Prozessor: FT5000
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: LF-DO4
Art.-Nr. 1108521321
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M318 + LF-F-DO4 LON

LF-F-DO4
LON FT Ausgangsmodul
mit 4 digitalen Ausgängen und Handschalter zur Übersteuerung der Relaisausgänge, bestehend aus: Gehäuse für DIN - Tragschiene TH35, B 35 x H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung, Relais LED gelb, Betriebsspannung LED grün, Service LED gelb, Ansteuerung über SNVT nach LonMark
Ausgänge: 4 Wechsler, mit Handbedienung und Rückmeldung
Schaltspannung max.: 250 V AC
Dauerstrom: 5 A / Relais
Anschlussart: Federkraftklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: TP/FT-10
Prozessor: FT5000
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: LF-F-DO4
Art.-Nr. 110852132170
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M319 + LF-TO4 LON

LF-TO4
LON FT Ausgangsmodul
mit 4 TRIAC-Ausgängen, bestehend aus: Gehäuse für DIN - Tragschiene TH35, B 35 x H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung, Betriebsspannung LED grün, Bus Service LED gelb, Ansteuerung über SNVT nach LonMark, geeignet zum Schalten von elektrischen Komponenten, wie Relais, Schützen, HKL-Ventilen, mit einstellbarer Impuls/Pausenfunktion
Ausgänge Spg.: 4 x TRIAC
Schaltspannung max.: 24 V AC - 250 V AC
Ausgangsstrom: 0,5 A / Triac
Anschlussart: Schraubklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: TP/FT-10
Prozessor: FT5000

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: LF-TO4
Art.-Nr. 11086213
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M320 + LF-F-TO4 LON

LF-F-TO4
LON FT Ausgangsmodul
mit 4 TRIAC-Ausgängen, bestehend aus: Gehäuse für DIN -
Tragschiene TH35, B 35 x H 69,3 x T 60 mm,
LED-Signalisierung, Betriebsspannung LED grün, Bus Service
LED gelb, Ansteuerung über SNVT nach LonMark,
geeignet zum Schalten von elektrischen Komponenten, wie
Relais, Schützen, HKL-Ventilen, mit einstellbarer Impuls/Pausenfunktion
Ausgänge Spg.: 4 x TRIAC
Schaltspannung max.: 24 V AC - 250 V AC
Ausgangsstrom: 0,5 A / Triac
Anschlussart: Federkraftklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: TP/FT-10
Prozessor: FT5000

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: LF-F-TO4
Art.-Nr. 1108621370
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M321 + BMT-TO4 BACnet MS/TP

BMT-TO4
4 TRIAC-Ausgänge mit Handschalter zur Übersteuerung
der TRIAC-Ausgängen. bestehend aus Gehäuse für DIN -
Hutschiene montage, B 35 x H 69,3 x T 60 mm, LED-
Signalisierung, Betriebsspannung LED grün, Bus Service
LED gelb, Ansteuerung über BACnet MS/TP nach DIN EN ISO 16484,
Geeignet zum Schalten von elektrischen Komponenten,
wie Relais, Schützen, HKL-Ventilen, mit einstellbarer Impuls/Pausenfunktion
Ausgänge Spg.: 4 x TRIAC
Schaltspannung max.: 24 V AC - 250 V AC
Ausgangsstrom: 0,5 A / Triac
Anschlussart: Schraubklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: RS485

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: BMT-TO4
Art.-Nr. 11088013
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M322 + BMT-F-TO4 BACnet MS/TP

BMT-F-TO4
4 TRIAC-Ausgänge mit Handschalter zur Übersteuerung der TRIAC-Ausgängen. bestehend aus Gehäuse für DIN - Hutschiene montage, B 35 x H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung, Betriebsspannung LED grün, Bus Service LED gelb, Ansteuerung über BACnet MS/TP nach DIN EN ISO 16484, Geeignet zum Schalten von elektrischen Komponenten, wie Relais, Schützen, HKL-Ventilen, mit einstellbarer Impuls/Pausenfunktion
Ausgänge Spg.: 4 x TRIAC
Schaltspannung max.: 24 V AC - 250 V AC
Ausgangsstrom: 0,5 A / Triac
Anschlussart: Federkraftklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: RS485

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: BMT-F-TO4
Art.-Nr. 1108801370
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M323 + BMT-DO4 BACnet MS/TP

BMT-DO4
4 digitale Ausgänge mit Handschalter zur Notbedienung, bestehend aus: Gehäuse für DIN - Hutschiene montage, B 35 x H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung, Relais LED gelb, Betriebsspannung LED grün, Service LED gelb, Ansteuerung über BACnet MS/TP nach DIN EN ISO 16484
Ausgänge: 4 Wechsler, mit Handbedienung und Rückmeldung
Schaltspannung max.: 250 V AC
Dauerstrom: 5 A / Relais
Anschlussart: Schraubklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: RS485

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: BMT-DO4
Art.-Nr. 1108861321
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M324 + BMT-F-DO4 BACnet MS/TP

BMT-F-DO4
4 digitale Ausgänge mit Handschalter zur Notbedienung, bestehend aus: Gehäuse für DIN - Hutschiene montage, B 35 x H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung, Relais LED gelb, Betriebsspannung LED grün, Service LED gelb, Ansteuerung über BACnet MS/TP nach DIN EN ISO 16484
Ausgänge: 4 Wechsler, mit Handbedienung und Rückmeldung
Schaltspannung max.: 250 V AC
Dauerstrom: 5 A / Relais
Anschlussart: Federkraftklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: RS485

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: BMT-F-DO4
Art.-Nr. 110886132170
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M325 + FAA 4 24 V AC/DC CAN

FAA 4
Hoch störungssicheres und zuverlässiges bidirektionales Zweidraht-Übertragungssystem mit Multi-Master-Mode (alle Module sind gleichberechtigt), bestehend aus digitalen und analogen Ein-/Ausgabe-Modulen zur direkten Übertragung von Eingängen auf Ausgänge, bzw. von Eingangs-Modulen auch zu mehreren Ausgangs-Modulen bei 20 kBit/s (Mehrfach-Empfang). Einstellbare Baudrate 20 kBit/s, 50 kBit/s, 125 kBit/s, 250 kBit/s und 500 kBit/s. Entfernung bis 2,5 km bei 20 kBit/s. Flexible Konfiguration durch Adressierung per Drehschalter (Adresse 1-99) auf den Modulen. Hinzufügung von Modulen ohne Software möglich. Fehlersignalisierung durch LED auf den Modulen.
Ausgänge: 4 Analogausgänge
Ausgangsspannung: 0 - 10 V DC
Ausgangsstrom bei 10 V DC: 5 mA
Auflösung: 10 mV / digit
Fehler: +/- 1%
Anzeige: Betrieb- und Bustätigkeit: grüne LED,
Fehlermeldungen: rote LED
Anschlussart: Schraubklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Maße (BxHxT): 35 x 69,3 x 60 mm
Gewicht: 84 g
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: FAA 4
Art.-Nr. 1105731302
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M326 + FAA-F 4 24 V AC/DC CAN

FAA-F 4
Hoch störungssicheres und zuverlässiges bidirektionales Zweidraht-Übertragungssystem mit Multi-Master-Mode (alle Module sind gleichberechtigt), bestehend aus digitalen und analogen Ein-/Ausgabe-Modulen zur direkten Übertragung von Eingängen auf Ausgänge, bzw. von Eingangs-Modulen auch zu mehreren Ausgangs-Modulen bei 20 kBit/s (Mehrfach-Empfang). Einstellbare Baudrate 20 kBit/s, 50 kBit/s, 125 kBit/s, 250 kBit/s und 500 kBit/s. Entfernung bis 2,5 km bei 20 kBit/s. Flexible Konfiguration durch Adressierung per Drehschalter (Adresse 1-99) auf den Modulen. Hinzufügung von Modulen ohne Software möglich. Fehlersignalisierung durch LED auf den Modulen.
Ausgänge: 4 Analogausgänge
Ausgangsspannung: 0 - 10 V DC
Ausgangsstrom bei 10 V DC: 5 mA
Auflösung: 10 mV / digit
Fehler: +/- 1%
Anzeige: Betrieb- und Bustätigkeit: grüne LED,

Fehlermeldungen: rote LED
Anschlussart: Federkraftklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Maße (BxHxT): 35 x 69,3 x 60 mm
Gewicht: 84 g

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: FAA-F 4
Art.-Nr. 110573130270
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M327 + MR-AO4 Modbus RTU

MR-AO4
Modbus RTU Ausgangsmodul
mit 4 analogen Spannungsausgängen,
bestehend aus: Gehäuse für DIN - Tragschiene TH35,
B 35 x H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung, Ausgangszustände LED gelb,
Betriebsspannung LED grün, Bus Aktivität LED grün, Bus Error LED rot,
Ansteuerung über Modbus RTU
Ausgänge: 4 x 0-10 V DC mit Handbedienebene
Ausgangsstrom: 5 mA bei 10 V DC
Auflösung: 0,3125 mV / digit
Anschlussart: Schraubklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Busübertragung: RS485
Busprotokoll: Modbus RTU

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: MR-AO4
Art.-Nr. 1108351302
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M328 + MR-F-AO4 Modbus RTU

MR-F-AO4
Modbus RTU Ausgangsmodul
mit 4 analogen Spannungsausgängen,
bestehend aus: Gehäuse für DIN - Tragschiene TH35,
B 35 x H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung, Ausgangszustände LED gelb,
Betriebsspannung LED grün, Bus Aktivität LED grün, Bus Error LED rot,
Ansteuerung über Modbus RTU
Ausgänge: 4 x 0-10 V DC mit Handbedienebene
Ausgangsstrom: 5 mA bei 10 V DC
Auflösung: 0,3125 mV / digit
Anschlussart: Federkraftklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Busübertragung: RS485
Busprotokoll: Modbus RTU

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: MR-F-AO4
Art.-Nr. 110835130270
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M329 + MR-AOP4 Modbus RTU

MR-AOP4
Modbus RTU Ausgangsmodul
4 analoge Ausgänge mit Handbedienebene
zur Übersteuerung des analogen Ausgangssignals,
bestehend aus: Gehäuse für DIN - Tragschienenmontage,
B 35 x H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung,
Ausgangszustände LED gelb, Betriebsspannung LED grün,
Bus Aktivität LED grün, Bus Error LED rot,
Ansteuerung über Modbus RTU
Ausgänge Spg.: 4 x 0-10 V DC mit Handbedienebene
Auflösung: 0,3125 mV / digit
Ausgangsstrom: 5 mA bei 10 V DC
Anschlussart: Schraubklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Busübertragung: RS485
Busprotokoll: Modbus RTU

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: MR-AOP4
Art.-Nr. 1108371302
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M330 + MR-F-AOP4 Modbus RTU

MR-F-AOP4
Modbus RTU Ausgangsmodul
4 analoge Ausgänge mit Handbedienebene
zur Übersteuerung des analogen Ausgangssignals,
bestehend aus: Gehäuse für DIN - Tragschienenmontage,
B 35 x H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung,
Ausgangszustände LED gelb, Betriebsspannung LED grün,
Bus Aktivität LED grün, Bus Error LED rot,
Ansteuerung über Modbus RTU
Ausgänge Spg.: 4 x 0-10 V DC mit Handbedienebene
Auflösung: 0,3125 mV / digit
Ausgangsstrom: 5 mA bei 10 V DC
Anschlussart: Federkraftklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Busübertragung: RS485
Busprotokoll: Modbus RTU

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: MR-F-AOP4
Art.-Nr. 110837130270
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M331 + LF-AOP4 LON

LF-AOP4
LON FT Ausgangsmodul
mit 4 analogen Spannungsausgängen und Potentiometer
zur Übersteuerung der Ausgänge, bestehend
aus: Gehäuse für DIN - Tragschiene TH35, B 35 x H 69,3 x T

60 mm, LED-Signalisierung, Betriebsspannung LED grün, Bus
Service LED gelb, Ansteuerung über SNVT nach LonMark
Ausgänge Spg.: 4 x 0-10 V DC
Ausgangsstrom: 5 mA bei 10 V DC
Auflösung: 0,3125 mV / digit
Anschlussart: Schraubklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: TP/FT-10
Prozessor: FT5000

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: LF-AOP4
Art.-Nr. 11085413
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M332 + LF-F-AOP4 LON

LF-F-AOP4
LON FT Ausgangsmodul
mit 4 analogen Spannungsausgängen und Potentiometer
zur Übersteuerung der Ausgänge, bestehend
aus: Gehäuse für DIN - Tragschiene TH35, B 35 x H 69,3 x T
60 mm, LED-Signalisierung, Betriebsspannung LED grün, Bus
Service LED gelb, Ansteuerung über SNVT nach LonMark
Ausgänge Spg.: 4 x 0-10 V DC
Ausgangsstrom: 5 mA bei 10 V DC
Auflösung: 0,3125 mV / digit
Anschlussart: Federkraftklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: TP/FT-10
Prozessor: FT5000

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: LF-F-AOP4
Art.-Nr. 1108541370
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M333 + BMT-AO4 BACnet MS/TP

BMT-AO4
4 analoge Ausgänge
bestehend aus: Gehäuse für DIN - Hutschiene montage,
B 35 x H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung,
Betriebsspannung LED grün, Bus Service LED gelb,
Ansteuerung über BACnet MS/TP nach DIN EN ISO 16484
Ausgänge Spg.: 4 x 0-10 V DC
Ausgangsstrom: 5 mA bei 10 V DC
Auflösung: 0,3125 mV / digit
Anschlussart: Schraubklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: RS485

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: BMT-AO4
Art.-Nr. 1108851302
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M334 + BMT-F-AO4 BACnet MS/TP

BMT-F-AO4
4 analoge Ausgänge
bestehend aus: Gehäuse für DIN - Hutschienenmontage,
B 35 x H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung,
Betriebsspannung LED grün, Bus Service LED gelb,
Ansteuerung über BACnet MS/TP nach DIN EN ISO 16484
Ausgänge Spg.: 4 x 0-10 V DC
Ausgangsstrom: 5 mA bei 10 V DC
Auflösung: 0,3125 mV / digit
Anschlussart: Federkraftklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: RS485
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: BMT-F-AO4
Art.-Nr. 110885130270
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M335 + BMT-AOP4 BACnet MS/TP

BMT-AOP4
4 analoge Ausgänge mit Handbedienebene zur
Übersteuerung des analogen Ausgangssignals
bestehend aus: Gehäuse für DIN - Hutschienenmontage,
B 35 x H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung,
Betriebsspannung LED grün, Bus Service LED gelb,
Ansteuerung über BACnet MS/TP nach DIN EN ISO 16484
Ausgänge Spg.: 4 x 0-10 V DC
mit Handbedienebene
Ausgangsstrom: 5 mA bei 10 V DC
Auflösung: 0,3125 mV / digit
Anschlussart: Schraubklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: RS485
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: BMT-AOP4
Art.-Nr. 1108871302
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M336 + BMT-F-AOP4 BACnet MS/TP

BMT-F-AOP4
4 analoge Ausgänge mit Handbedienebene zur
Übersteuerung des analogen Ausgangssignals
bestehend aus: Gehäuse für DIN - Hutschienenmontage,
B 35 x H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung,

Betriebsspannung LED grün, Bus Service LED gelb,
Ansteuerung über BACnet MS/TP nach DIN EN ISO 16484
Ausgänge Spg.: 4 x 0-10 V DC
mit Handbedienebene
Ausgangsstrom: 5 mA bei 10 V DC
Auflösung: 0,3125 mV / digit
Anschlussart: Federkraftklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: RS485

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: BMT-F-AOP4
Art.-Nr. 110887130270
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M337 + FAE 4 24 V AC/DC CAN

FAE 4
Hoch störungssicheres und zuverlässiges bidirektionales
Zweidraht-Übertragungssystem mit Multi-Master-Mode (alle
Module sind gleichberechtigt), bestehend aus digitalen und
analogen Ein-/Ausgabe-Modulen zur direkten Übertragung von
Eingängen auf Ausgänge, bzw. von Eingangs-Modulen auch zu
mehreren Ausgangs-Modulen bei 20 kBit/s (Mehrfach-Empfang).
Einstellbare Baudrate 20 kBit/s, 50 kBit/s, 125 kBit/s, 250
kBit/s und 500 kBit/s. Entfernung bis 2,5 km bei 20 kBit/s.
Flexible Konfiguration durch Adressierung per Drehschalter
(Adresse 1-99) auf den Modulen. Hinzufügung von Modulen
ohne Software möglich. Fehlersignalisierung durch LED auf den Modulen.
Eingänge: 4 x Ni1000 oder PT1000
Spannungseingang: 0 - 10 V DC
Auflösung: 10 mV / digit
Fehler: ca. +/- 20 mV
Temperaturbereich (-50 °C - 150 °C): Ni1000, PT1000
Temperaturbereich (0 °C - 400 °C): PT1000
Anzeige: Betrieb- und Bustätigkeit: grüne LED,
Fehlermeldungen: rote LED
Anschlussart: Schraubklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Maße (BxHxT): 35 x 69,3 x 60 mm
Gewicht: 84 g

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: FAE 4
Art.-Nr. 1105741306
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M338 + FAE-F 4 24 V AC/DC CAN

FAE-F 4
Hoch störungssicheres und zuverlässiges bidirektionales
Zweidraht-Übertragungssystem mit Multi-Master-Mode (alle
Module sind gleichberechtigt), bestehend aus digitalen und
analogen Ein-/Ausgabe-Modulen zur direkten Übertragung von
Eingängen auf Ausgänge, bzw. von Eingangs-Modulen auch zu
mehreren Ausgangs-Modulen bei 20 kBit/s (Mehrfach-Empfang).
Einstellbare Baudrate 20 kBit/s, 50 kBit/s, 125 kBit/s, 250

kBit/s und 500 kBit/s. Entfernung bis 2,5 km bei 20 kBit/s.
Flexible Konfiguration durch Adressierung per Drehschalter
(Adresse 1-99) auf den Modulen. Hinzufügung von Modulen
ohne Software möglich. Fehlersignalisierung durch LED auf den Modulen.
Eingänge: 4 x Ni1000 oder PT1000
Spannungseingang: 0 - 10 V DC
Auflösung: 10 mV / digit
Fehler: ca. +/- 20 mV
Temperaturbereich (-50 °C - 150 °C): Ni1000, PT1000
Temperaturbereich (0 °C - 400 °C): PT1000
Anzeige: Betrieb- und Bustätigkeit: grüne LED,
Fehlermeldungen: rote LED
Anschlussart: Federkraftklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Maße (BxHxT): 35 x 69,3 x 60 mm
Gewicht: 84 g

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: FAE-F 4
Art.-Nr. 110574130670
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M339 + MR-AI8 Modbus RTU

MR-AI8
Modbus RTU universal Eingangsmodul,
8 universal programmierbare analoge Eingänge als Spannung
oder Widerstand, als passive oder aktive Eingänge geeignet,
Kennlinienparameter einstellbar,
bestehend aus Gehäuse für DIN - Tragschienenmontage,
B 50 x H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung,
Betriebsspannung LED grün, Bus Aktivität LED grün,
Bus Error LED rot, Ansteuerung über Modbus RTU
Eingänge: 8, einzeln konfigurierbar
Widerstandsbereich: 40 Ohm - 4 MOhm
Eingänge Spg.: 8 x 0-10 V DC
Anschlussart: Schraubklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Busübertragung: RS485
Busprotokoll: Modbus RTU

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: MR-AI8
Art.-Nr. 11083213
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M340 + MR-F-AI8 Modbus RTU

MR-F-AI8
Modbus RTU universal Eingangsmodul,
8 universal programmierbare analoge Eingänge als Spannung
oder Widerstand, als passive oder aktive Eingänge geeignet,
Kennlinienparameter einstellbar,
bestehend aus Gehäuse für DIN - Tragschienenmontage,
B 50 x H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung,
Betriebsspannung LED grün, Bus Aktivität LED grün,
Bus Error LED rot, Ansteuerung über Modbus RTU

Eingänge: 8, einzeln konfigurierbar
Widerstandsbereich: 40 Ohm - 4 MOhm
Eingänge Spg.: 8 x 0-10 V DC
Anschlussart: Federkraftklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Busübertragung: RS485
Busprotokoll: Modbus RTU

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: MR-F-AI8
Art.-Nr. 1108321370
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M341 + MR-CI4 Modbus RTU

MR-CI4
Modbus RTU Eingangsmodul
mit 4 analogen Spannungs- oder Stromeingängen,
bestehend aus: Gehäuse für DIN - Tragschiene TH35, B 35 x
H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung, Betriebsspannung LED
grün, Bus Aktivität LED grün, Bus Error LED rot,
Ansteuerung über Modbus RTU
Eingänge: 4, einzeln konfigurierbar
Eingänge Strom: 0 bis 20 mA DC oder 4 bis 20 mA DC
Auflösung: 0,05 mA
Fehler: 1 %
Eingänge Spg.: 4 x 0-10 V DC
Auflösung: 10 mV
Fehler: ca. +/- 100 mV
Widerstandsbereich: 10 kOhm
Anschlussart: Schraubklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: RS485
Prozessor: Modbus RTU

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: MR-CI4
Art.-Nr. 1108401332
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M342 + MR-F-CI4 Modbus RTU

MR-F-CI4
Modbus RTU Eingangsmodul
mit 4 analogen Spannungs- oder Stromeingängen,
bestehend aus: Gehäuse für DIN - Tragschiene TH35, B 35 x
H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung, Betriebsspannung LED
grün, Bus Aktivität LED grün, Bus Error LED rot,
Ansteuerung über Modbus RTU
Eingänge: 4, einzeln konfigurierbar
Eingänge Strom: 0 bis 20 mA DC oder 4 bis 20 mA DC
Auflösung: 0,05 mA
Fehler: 1 %
Eingänge Spg.: 4 x 0-10 V DC
Auflösung: 10 mV
Fehler: ca. +/- 100 mV
Widerstandsbereich: 10 kOhm

Anschlussart: Federkraftklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: RS485
Prozessor: Modbus RTU
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: MR-F-CI4
Art.-Nr. 110840133270
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M343 + MR-SM3 Modbus RTU

MR-SM3
Modbus RTU Eingangsmodul
mit 3 analogen Eingängen zur Erfassung von Strom, Spannung,
Frequenz, Wirkleistung, Scheinleistung und Blindleistung
in drei 230-Volt-Stromkreisen,
bestehend aus: Gehäuse für DIN - Tragschiene TH35,
B 50 x H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung, Betriebsspannung LED
grün, Bus Aktivität LED grün, Bus Error LED rot, Ansteuerung über Modbus RTU
Eingänge: 3 x 230 V AC
Spannungsbereich: 184 V bis 265 V AC
Strom: 0 A bis 16 A AC
Anschlussart: Schraubklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: RS485
Protokoll: Modbus RTU
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: MR-SM3
Art.-Nr. 11084113
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M344 + MR-F-SM3 Modbus RTU

MR-F-SM3
Modbus RTU Eingangsmodul
mit 3 analogen Eingängen zur Erfassung von Strom, Spannung,
Frequenz, Wirkleistung, Scheinleistung und Blindleistung
in drei 230-Volt-Stromkreisen,
bestehend aus: Gehäuse für DIN - Tragschiene TH35,
B 50 x H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung, Betriebsspannung LED
grün, Bus Aktivität LED grün, Bus Error LED rot, Ansteuerung über Modbus RTU
Eingänge: 3 x 230 V AC
Spannungsbereich: 184 V bis 265 V AC
Strom: 0 A bis 16 A AC
Anschlussart: Federkraftklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: RS485
Protokoll: Modbus RTU
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: MR-F-SM3
Art.-Nr. 1108411370
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M345 + LF-AI8 LON

LF-AI8
LON FT Eingangsmodul
mit 8 analogen Universaleingängen für Spannung und Widerstand
Die Eingänge können als passive oder als aktive Eingänge
genutzt werden. Die Einstellung der Kennlinienparameter
erfolgt über PlugIns. Bestehend aus: Gehäuse für DIN -
Tragschiene TH35, B 50 x H 69,3 x T 60 mm,
LED-Signalisierung, Betriebsspannung LED grün, Bus Service
LED gelb, Ansteuerung über SNVT nach LonMark
Eingänge: 8, einzeln konfigurierbar
Widerstandsbereich: 40 Ohm - 4 MOhm
Eingänge Spg.: 8 x 0-10 V DC
Auflösung: 10 mV
Anschlussart: Schraubklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: TP/FT-10
Prozessor: FT5000

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: LF-AI8
Art.-Nr. 11085313
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M346 + LF-F-AI8 LON

LF-F-AI8
LON FT Eingangsmodul
mit 8 analogen Universaleingängen für Spannung und Widerstand
Die Eingänge können als passive oder als aktive Eingänge
genutzt werden. Die Einstellung der Kennlinienparameter
erfolgt über PlugIns. Bestehend aus: Gehäuse für DIN -
Tragschiene TH35, B 50 x H 69,3 x T 60 mm,
LED-Signalisierung, Betriebsspannung LED grün, Bus Service
LED gelb, Ansteuerung über SNVT nach LonMark
Eingänge: 8, einzeln konfigurierbar
Widerstandsbereich: 40 Ohm - 4 MOhm
Eingänge Spg.: 8 x 0-10 V DC
Auflösung: 10 mV
Anschlussart: Federkraftklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: TP/FT-10
Prozessor: FT5000

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: LF-F-AI8
Art.-Nr. 1108531370
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M347 + LF-CI4 LON

LF-CI4
LON FT Eingangsmodul
mit 4 analogen Spannungs- oder Stromeingängen,
bestehend aus: Gehäuse für DIN - Tragschiene TH35, B 35 x
H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung, Betriebsspannung LED
grün, Bus Service LED gelb, Ansteuerung über SNVT nach LonMark
Eingänge: 4, einzeln konfigurierbar
Eingänge Strom: 0 bis 20 mA DC oder 4 bis 20 mA DC
Auflösung: 0,05 mA
Fehler: 1 %
Eingänge Spg.: 4 x 0-10 V DC
Auflösung: 10 mV
Fehler: ca. +/- 100 mV
Widerstandsbereich: 10 kOhm
Anschlussart: Schraubklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: TP/FT-10
Prozessor: FT5000

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: LF-CI4
Art.-Nr. 1108601332
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M348 + LF-F-CI4 LON

LF-F-CI4
LON FT Eingangsmodul
mit 4 analogen Spannungs- oder Stromeingängen,
bestehend aus: Gehäuse für DIN - Tragschiene TH35, B 35 x
H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung, Betriebsspannung LED
grün, Bus Service LED gelb, Ansteuerung über SNVT nach LonMark
Eingänge: 4, einzeln konfigurierbar
Eingänge Strom: 0 bis 20 mA DC oder 4 bis 20 mA DC
Auflösung: 0,05 mA
Fehler: 1 %
Eingänge Spg.: 4 x 0-10 V DC
Auflösung: 10 mV
Fehler: ca. +/- 100 mV
Widerstandsbereich: 10 kOhm
Anschlussart: Federkraftklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: TP/FT-10
Prozessor: FT5000

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: LF-F-CI4
Art.-Nr. 110860133270
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M349 + BMT-AI8 BACnet MS/TP

BMT-AI8
8 universal programmierbare analoge Eingänge.

Die Eingänge können als passive oder als aktive Eingänge genutzt werden. Die Einstellung der Kennlinienparameter erfolgt über BACnet Kommandos. bestehend aus: Gehäuse für DIN - Hutschienenmontage, B 50 x H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung, Betriebsspannung LED grün, Bus Service LED gelb, Ansteuerung über BACnet MS/TP nach DIN EN ISO 16484
Eingänge: 8, einzeln konfigurierbar
Widerstandsbereich: 40 Ohm - 4 MOhm
Eingänge Spg.: 8 x 0-10 V DC
Auflösung: 10 mV / digit
Anschlussart: Schraubklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: RS485
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: BMT-AI8
Art.-Nr. 11088213
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M350 + BMT-F-AI8 BACnet MS/TP

BMT-F-AI8
8 universal programmierbare analoge Eingänge.
Die Eingänge können als passive oder als aktive Eingänge genutzt werden. Die Einstellung der Kennlinienparameter erfolgt über BACnet Kommandos. bestehend aus: Gehäuse für DIN - Hutschienenmontage, B 50 x H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung, Betriebsspannung LED grün, Bus Service LED gelb, Ansteuerung über BACnet MS/TP nach DIN EN ISO 16484
Eingänge: 8, einzeln konfigurierbar
Widerstandsbereich: 40 Ohm - 4 MOhm
Eingänge Spg.: 8 x 0-10 V DC
Auflösung: 10 mV / digit
Anschlussart: Federkraftklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: RS485
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: BMT-F-AI8
Art.-Nr. 1108821370
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M351 + BMT-CI4 BACnet MS/TP

BMT-CI4
BACnet MS/TP Eingangsmodul
mit 4 einstellbare analoge Spannungs- oder Stromeingänge, bestehend aus: Gehäuse für Montageart DIN - Tragschiene TH35, B 35 x H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung, Betriebsspannung LED grün, Bus Aktivität LED grün, Bus Error LED rot, Ansteuerung über BACnet MS/TP nach DIN EN ISO 16484, geeignet zum Erfassen von analogen Signalen wie Temperaturfühlern, elektrischen Lüftungs- und Mischklappen und Ventilsteuerungen
Eingänge: 4, einzeln konfigurierbar
Eingänge Strom: 0 bis 20 mA DC oder 4 bis 20 mA DC
Auflösung: 0,05 mA
Fehler: 1 %

Eingänge Spg.: 4 x 0-10 V DC
Auflösung: 10 mV (0,0 bis 100 %)
Fehler: ca. +/- 100 mV
Widerstandsbereich: 10 kOhm
Anschlussart: Schraubklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: RS485

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: BMT-CI4
Art.-Nr. 1108901332
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M352 + BMT-F-CI4 BACnet MS/TP

BMT-F-CI4
BACnet MS/TP Eingangsmodul
mit 4 einstellbare analoge Spannungs- oder Stromeingänge,
bestehend aus: Gehäuse für Montageart DIN - Tragschiene TH35,
B 35 x H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung, Betriebsspannung LED
grün, Bus Aktivität LED grün, Bus Error LED rot,
Ansteuerung über BACnet MS/TP nach DIN EN ISO 16484,
geeignet zum Erfassen von analogen Signalen wie
Temperaturfühlern, elektrischen Lüftungs- und Mischklappen und Ventilsteuerungen
Eingänge: 4, einzeln konfigurierbar
Eingänge Strom: 0 bis 20 mA DC oder 4 bis 20 mA DC
Auflösung: 0,05 mA
Fehler: 1 %
Eingänge Spg.: 4 x 0-10 V DC
Auflösung: 10 mV (0,0 bis 100 %)
Fehler: ca. +/- 100 mV
Widerstandsbereich: 10 kOhm
Anschlussart: Federkraftklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: RS485

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: BMT-F-CI4
Art.-Nr. 110890133270
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M353 + FDE 4 24 V AC/DC CAN

FDE 4
Hoch störungssicheres und zuverlässiges bidirektionales
Zweidraht-Übertragungssystem mit Multi-Master-Mode (alle
Module sind gleichberechtigt) bestehend aus digitalen und
analogen Ein-/Ausgabe-Modulen zur direkten Übertragung von
Eingängen auf Ausgänge, bzw. von Eingangs-Modulen auch zu
mehreren Ausgangs-Modulen bei 20 kBit/s (Mehrfach-Empfang).
Einstellbare Baudrate 20 kBit/s, 50 kBit/s, 125 kBit/s, 250
kBit/s und 500 kBit/s. Entfernung bis 2,5 km bei 20 kBit/s.
Flexible Konfiguration durch Adressierung per Drehschalter
(Adresse 1-99) auf den Modulen. Hinzufügung von Modulen
ohne Software möglich. Fehlersignalisierung durch LED auf den Modulen
Eingänge: 4 Digitaleingänge
Spannungseingang: 0 - 10 V DC

Auflösung: 10 mV / digit
Fehler: ca. +/- 100 mV
Anzeige: Betrieb- und Bustätigkeit: grüne LED,
Fehlermeldungen: rote LED, Zustand der Eingänge: gelbe LED
Anschlussart: Schraubklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Maße (BxHxT): 35 x 69,3 x 60 mm
Gewicht: 83 g

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: FDE 4
Art.-Nr. 1105751319
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M354 + FDE-F 4 24 V AC/DC CAN

FDE-F 4
Hoch störungssicheres und zuverlässiges bidirektionales
Zweidraht-Übertragungssystem mit Multi-Master-Mode (alle
Module sind gleichberechtigt) bestehend aus digitalen und
analogen Ein-/Ausgabe-Modulen zur direkten Übertragung von
Eingängen auf Ausgänge, bzw. von Eingangs-Modulen auch zu
mehreren Ausgangs-Modulen bei 20 kBit/s (Mehrfach-Empfang).
Einstellbare Baudrate 20 kBit/s, 50 kBit/s, 125 kBit/s, 250
kBit/s und 500 kBit/s. Entfernung bis 2,5 km bei 20 kBit/s.
Flexible Konfiguration durch Adressierung per Drehschalter
(Adresse 1-99) auf den Modulen. Hinzufügung von Modulen
ohne Software möglich. Fehlersignalisierung durch LED auf den Modulen
Eingänge: 4 Digitaleingänge
Spannungseingang: 0 - 10 V DC
Auflösung: 10 mV / digit
Fehler: ca. +/- 100 mV
Anzeige: Betrieb- und Bustätigkeit: grüne LED,
Fehlermeldungen: rote LED, Zustand der Eingänge: gelbe LED
Anschlussart: Federkraftklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Maße (BxHxT): 35 x 69,3 x 60 mm
Gewicht: 83 g

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: FDE-F 4
Art.-Nr. 110575131970
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M355 + MR-DI10 Modbus RTU

MR-DI10
Modbus RTU Eingangsmodul
10 digitale Eingänge mit gemeinsamer Masse,
bestehend aus: Gehäuse für DIN - Tragschienenmontage,
B 35 x H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung,
Eingangszustände LED gelb, Betriebsspannung LED grün,
Bus Aktivität LED grün, Bus Error LED rot,
Ansteuerung über Modbus RTU
Eingänge: 10
Spannungseingang: 30 V AC/DC
Highsignalerkennung: > 7 V AC/DC

Anschlussart: Schraubklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Busübertragung: RS485
Busprotokoll: Modbus RTU
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: MR-DI10
Art.-Nr. 1108311319
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M356 + MR-F-DI10 Modbus RTU

MR-F-DI10
Modbus RTU Eingangsmodul
10 digitale Eingänge mit gemeinsamer Masse,
bestehend aus: Gehäuse für DIN - Tragschienenmontage,
B 35 x H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung,
Eingangszustände LED gelb, Betriebsspannung LED grün,
Bus Aktivität LED grün, Bus Error LED rot,
Ansteuerung über Modbus RTU
Eingänge: 10
Spannungseingang: 30 V AC/DC
Highsignalerkennung: > 7 V AC/DC
Anschlussart: Federkraftklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Busübertragung: RS485
Busprotokoll: Modbus RTU
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: MR-F-DI10
Art.-Nr. 110831131970
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M357 + MR-DI4 Modbus RTU

MR-DI4
Modbus RTU Eingangsmodul
mit 4 digitale Eingängen zur Erfassung von potentialfreien Kontakten und
Spannungseingängen,
bestehend aus: Gehäuse für DIN - Tragschiene TH35,
B 35 x H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung, Eingangszustände LED gelb,
Betriebsspannung LED grün, Bus Aktivität LED grün, Bus Error LED rot,
Ansteuerung über Modbus RTU
Eingänge: 4
Spannungseingang: 30 V AC/DC
Highsignalerkennung: > 7 V AC/DC
Anschlussart: Schraubklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: RS485
Protokoll: Modbus RTU
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: MR-DI4
Art.-Nr. 1108341319
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M358 + MR-DI4-IP65 Modbus RTU, mit externer Anzeige

MR-DI4-IP65, mit externer Anzeige
Modbus RTU Eingangsmodul
mit 4 digitale Eingängen zur Erfassung von potentialfreien Kontakten und
Spannungseingängen, und zwei extern anschließbarer Anzeigemodule
bestehend aus: Gehäuse im IP65-Gehäuse für die Aufputzmontage,
B 160 x H 120 x T 41 mm, LED-Signalisierung, Eingangszustände LED gelb, externe
Anzeige LED multi color
Betriebsspannung LED grün, Bus Aktivität LED grün, Bus Error LED rot,
Ansteuerung über Modbus RTU
Eingänge: 4
Spannungseingang: 30 V AC/DC
Highsignalerkennung: > 7 V AC/DC
Anschlussart: Schraubklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: RS485
Protokoll: Modbus RTU

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: MR-DI4-IP65, mit externer Anzeige
Art.-Nr. 110834131901IP
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M359 + MR-F-DI4 Modbus RTU

MR-F-DI4
Modbus RTU Eingangsmodul
mit 4 digitale Eingängen zur Erfassung von potentialfreien Kontakten und
Spannungseingängen,
bestehend aus: Gehäuse für DIN - Tragschiene TH35,
B 35 x H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung, Eingangszustände LED gelb,
Betriebsspannung LED grün, Bus Aktivität LED grün, Bus Error LED rot,
Ansteuerung über Modbus RTU
Eingänge: 4
Spannungseingang: 30 V AC/DC
Highsignalerkennung: > 7 V AC/DC
Anschlussart: Federkraftklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: RS485
Protokoll: Modbus RTU

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: MR-F-DI4
Art.-Nr. 110834131970
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M360 + MR-DI4-IP65 Modbus RTU

MR-DI4-IP65
Modbus RTU Eingangsmodul
mit 4 digitale Eingängen zur Erfassung von potentialfreien Kontakten und
Spannungseingängen,
bestehend aus: Gehäuse im IP65-Gehäuse für die Aufputzmontage,
B 160 x H 120 x T 41 mm, LED-Signalisierung, Eingangszustände LED gelb,
Betriebsspannung LED grün, Bus Aktivität LED grün, Bus Error LED rot,
Ansteuerung über Modbus RTU
Eingänge: 4
Spannungseingang: 30 V AC/DC
Highsignalerkennung: > 7 V AC/DC
Anschlussart: Schraubklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: RS485
Protokoll: Modbus RTU

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: MR-DI4-IP65
Art.-Nr. 1108341319IP
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M361 + MR-SI4 Modbus RTU

MR-SI4
Modbus RTU Eingangsmodul
mit 4 S0-Eingänge nach DIN EN62053-31 Klasse A zur Erfassung
von S0-Zählerimpulsen mit sicherem Speichermanagement,
bestehend aus: Gehäuse für DIN - Tragschiene TH35,
B 35 x H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung, Betriebsspannung LED grün,
Bus Aktivität LED grün, Bus Error LED rot, Ansteuerung über Modbus RTU
Eingänge: 4 x S0-Impulseingang
nach DIN EN62053-31 Klasse A
Anschlussart: Schraubklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: RS485
Protokoll: Modbus RTU

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: MR-SI4
Art.-Nr. 11083913
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M362 + MR-F-SI4 Modbus RTU

MR-F-SI4
Modbus RTU Eingangsmodul
mit 4 S0-Eingänge nach DIN EN62053-31 Klasse A zur Erfassung
von S0-Zählerimpulsen mit sicherem Speichermanagement,
bestehend aus: Gehäuse für DIN - Tragschiene TH35,
B 35 x H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung, Betriebsspannung LED grün,
Bus Aktivität LED grün, Bus Error LED rot, Ansteuerung über Modbus RTU
Eingänge: 4 x S0-Impulseingang
nach DIN EN62053-31 Klasse A
Anschlussart: Federkraftklemmen

Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: RS485
Protokoll: Modbus RTU

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: MR-F-SI4

Art.-Nr. 1108391370

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M363 + LF-DI4 LON

LF-DI4

LON FT Eingangsmodul

mit 4 digitale Eingängen zur Erfassung von potentialfreien Kontakten,

bestehend aus: Gehäuse für DIN - Tragschiene TH35, B 35 x

H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung, Eingangszustände LED gelb,

Betriebsspannung LED grün, Bus Service LED gelb,

Ansteuerung über SNVT nach LonMark

Eingänge: 4

Spannungseingang: 30 V AC/DC

Highsignalerkennung: > 4,5 V DC

Anschlussart: Schraubklemmen

Versorgungsspannung: 24 V AC/DC

Übertragung: TP/FT-10

Prozessor: FT5000

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: LF-DI4

Art.-Nr. 1108501319

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M364 + LF-F-DI4 LON

LF-F-DI4

LON FT Eingangsmodul

mit 4 digitale Eingängen zur Erfassung von potentialfreien Kontakten,

bestehend aus: Gehäuse für DIN - Tragschiene TH35, B 35 x

H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung, Eingangszustände LED gelb,

Betriebsspannung LED grün, Bus Service LED gelb,

Ansteuerung über SNVT nach LonMark

Eingänge: 4

Spannungseingang: 30 V AC/DC

Highsignalerkennung: > 4,5 V DC

Anschlussart: Federkraftklemmen

Versorgungsspannung: 24 V AC/DC

Übertragung: TP/FT-10

Prozessor: FT5000

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: LF-F-DI4

Art.-Nr. 110850131970

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M365 + LF-DI10 LON

LF-DI10
LON FT Eingangsmodul
mit 10 digitalen Eingängen für potentialfreie Kontakte und Spannungseingänge
mit gemeinsamer Masse, bestehend aus: Gehäuse für DIN -
Tragschiene TH35, B 35 x H 69,3 x T 60 mm,
LED-Signalisierung, Eingangszustände LED gelb,
Betriebsspannung LED grün, Bus Service LED gelb,
Ansteuerung über SNVT nach LonMark
Eingänge: 10
Spannungseingänge: 30 V AC/DC
Highsignalerkennung: > 8 V AC/DC
Anschlussart: Schraubklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: TP/FT-10
Prozessor: FT5000

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: LF-DI10
Art.-Nr. 1108511319
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M366 + LF-F-DI10 LON

LF-F-DI10
LON FT Eingangsmodul
mit 10 digitalen Eingängen für potentialfreie Kontakte und Spannungseingänge
mit gemeinsamer Masse, bestehend aus: Gehäuse für DIN -
Tragschiene TH35, B 35 x H 69,3 x T 60 mm,
LED-Signalisierung, Eingangszustände LED gelb,
Betriebsspannung LED grün, Bus Service LED gelb,
Ansteuerung über SNVT nach LonMark
Eingänge: 10
Spannungseingänge: 30 V AC/DC
Highsignalerkennung: > 8 V AC/DC
Anschlussart: Federkraftklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: TP/FT-10
Prozessor: FT5000

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: LF-F-DI10
Art.-Nr. 110851131970
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M367 + LF-DI10-IP65 LON

LON I/O Modul, 10 digitale Eingänge, IP65
zur Nutzung in LON (ANSI/EIA-709) Netzwerken

LON-Modul im IP65-Gehäuse mit 10 digitalen Eingängen zur
Erfassung von potentialfreien Schalterzuständen, z. B.
elektrische Endlagenschalter an Lüftungsclappen oder
Hilfskontakte bei Leistungsschützen. Die Eingänge können
als Kontakt- oder Spannungseingänge betrieben werden und

durch Netzwerkvariablen SNVT einzeln oder gesamt abgefragt werden.

LON-Schnittstelle
Protokoll: FT/TP-10, freie Topologie
Neuron: FT5000
Datenformat: Standardnetzwerkvariablen (SNVT)
Übertragungsrate: 78 KBit/s
Linientopologie max.: 2700 m / 64 Knoten
beliebige Topologie max.: 500 m / 64 Knoten

Elektrische Daten
Betriebsspannungsbereich: 20 V bis 28 V AC/DC (SELV)
Stromaufnahme: 63 mA (AC) / 21 mA (DC)
Einschaltdauer relativ: 100 %
Wiederbereitschaftszeit: 550 ms

Eingänge
Kontakt oder Spannung: 10 x
Eingang / Highsignal: größer 8 V AC/DC
Anzeigen: LED grün, gelb

Allgemeine Daten
Abmessungen B x H x T :159 x 41,5 x 120 mm
Gewicht:300 g
Betriebstemperaturbereich: -5 °C bis +55 °C
Lagertemperaturbereich: -20 °C bis +70 °C
Schutzart Gehäuse IP65
Schutzart Klemmen IP20

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: LF-DI10-IP
Art.-Nr. 1108511319IP
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M368 + LF-SI4 LON

LF-SI4
LON FT Eingangsmodul
mit 4 S0-Eingänge nach EN 62053-31 Klasse A,
bestehend aus: Gehäuse für DIN - Tragschiene TH35,
B 35 x H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung, Eingangszustände
LED-Signalisierung, Eingangszustände LED gelb,
Ansteuerung über SNVT nach LonMark
Bis zu 500 Datensätze pro Kanal speicherbar, bestehend aus
Zählerimpulsen und Zeitstempel mittels einer Real Time
Clock (RTC), einsetzbar als Datenlogger, Datensätze bei
Stromausfall im Geräte speicherbar.
Eingänge: 4 x S0-Impulseingang
nach DIN EN62053-31 Klasse A
Anschlussart: Schraubklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: TP/FT-10
Prozessor: FT5000

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: LF-SI4
Art.-Nr. 11085813
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M369 + LF-F-SI4 LON

LF-F-SI4
LON FT Eingangsmodul
mit 4 S0-Eingänge nach EN 62053-31 Klasse A,
bestehend aus: Gehäuse für DIN - Tragschiene TH35,
B 35 x H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung, Eingangszustände
LED-Signalisierung, Eingangszustände LED gelb,
Ansteuerung über SNVT nach LonMark
Bis zu 500 Datensätze pro Kanal speicherbar, bestehend aus
Zählerimpulsen und Zeitstempel mittels einer Real Time
Clock (RTC), einsetzbar als Datenlogger, Datensätze bei
Stromausfall im Geräte speicherbar.
Eingänge: 4 x S0-Impulseingang
nach DIN EN62053-31 Klasse A
Anschlussart: Federkraftklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: TP/FT-10
Prozessor: FT5000

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: LF-F-SI4
Art.-Nr. 1108581370
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M370 + LF-DI230 LON

LF-DI230
LON FT Eingangsmodul
mit 4 digitalen Eingängen als Spannungseingänge 230 V AC,
bestehend aus: Gehäuse für
DIN - Tragschiene TH35, B 35 x H 69,3 x T 60 mm,
LED-Signalisierung, Eingangszustände LED gelb,
Betriebsspannung LED grün, Bus Service LED gelb,
Ansteuerung über SNVT nach LonMark
Eingänge: 4 x 230 V AC/DC
Anschlussart: Schraubklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: TP/FT-10
Prozessor: FT5000

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: LF-DI230
Art.-Nr. 11086313
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M371 + LF-F-DI230 LON

LF-F-DI230
LON FT Eingangsmodule
mit 4 digitalen Eingängen als Spannungseingänge 230 V AC,
bestehend aus: Gehäuse für
DIN - Tragschiene TH35, B 35 x H 69,3 x T 60 mm,
LED-Signalisierung, Eingangszustände LED gelb,
Betriebsspannung LED grün, Bus Service LED gelb,
Ansteuerung über SNVT nach LonMark
Eingänge: 4 x 230 V AC/DC
Anschlussart: Federkraftklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: TP/FT-10
Prozessor: FT5000

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: LF-F-DI230
Art.-Nr. 1108631370
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M372 + BMT-DI10 BACnet MS/TP

BMT-DI10
10 digitale Eingänge mit gemeinsamer Masse, bestehend
aus: Gehäuse für DIN - Hutschienenmontage,
B 35 x H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung,
Eingangszustände LED gelb, Betriebsspannung LED grün,
Bus Service LED gelb, Ansteuerung über
BACnet MS/TP nach DIN EN ISO 16484
Eingänge: 10
Spannungseingang: 30 V AC/DC
Highsignalerkennung: > 7 V AC/DC
Anschlussart: Schraubklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: RS485

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: BMT-DI10
Art.-Nr. 1108811319
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M373 + BMT-F-DI10 BACnet MS/TP

BMT-F-DI10
10 digitale Eingänge mit gemeinsamer Masse, bestehend
aus: Gehäuse für DIN - Hutschienenmontage,
B 35 x H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung,
Eingangszustände LED gelb, Betriebsspannung LED grün,
Bus Service LED gelb, Ansteuerung über
BACnet MS/TP nach DIN EN ISO 16484
Eingänge: 10
Spannungseingang: 30 V AC/DC
Highsignalerkennung: > 7 V AC/DC
Anschlussart: Federkraftklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC

Übertragung: RS485
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: BMT-F-DI10
Art.-Nr. 110881131970
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M374 + BMT-DI4 BACnet MS/TP

BMT-DI4
4 digitale Eingänge
bestehend aus: Gehäuse für DIN - Hutschienenmontage,
B 35 x H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung,
Eingangszustände LED gelb, Betriebsspannung LED grün,
Bus Service LED gelb, Ansteuerung über BACnet MS/TP nach
DIN EN ISO 16484
Eingänge: 4
Spannungseingang: 30 V AC/DC
Highsignalerkennung: > 7 V AC/DC
Anschlussart: Schraubklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: RS485
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: BMT-DI4
Art.-Nr. 1108841319
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M375 + BMT-F-DI4 BACnet MS/TP

BMT-F-DI4
4 digitale Eingänge
bestehend aus: Gehäuse für DIN - Hutschienenmontage,
B 35 x H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung,
Eingangszustände LED gelb, Betriebsspannung LED grün,
Bus Service LED gelb, Ansteuerung über BACnet MS/TP nach
DIN EN ISO 16484
Eingänge: 4
Spannungseingang: 30 V AC/DC
Highsignalerkennung: > 7 V AC/DC
Anschlussart: Federkraftklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: RS485
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: BMT-F-DI4
Art.-Nr. 110884131970
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M376 + BMT-DI4-IP65 BACnet MS/TP

BMT-DI4-IP

4 digitale Eingänge
bestehend aus: Gehäuse Schutzart IP65, B 159 x H 41,5
x T 120 mm, Kabeleinführung über max. 8
Verschraubungen, LED-Signalisierung,
Eingangszustände LED gelb, Betriebsspannung LED grün,
Bus Service LED gelb, Ansteuerung über BACnet MS/TP nach
DIN EN ISO 16484

Eingänge: 4 potentialfreie Kontakte
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: RS485

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: BMT-DI4-IP
Art.-Nr. 1108841319IP
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M377 + BMT-SI4 BACnet MS/TP

BMT-SI4
4 S0-Eingänge nach DIN EN62053-31 Klasse A zur Erfassung
von S0-Zählerimpulsen mit sicherem Speichermanagement.
bestehend aus: Gehäuse für DIN - Hutschienenmontage,
B 35 x H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung,
Betriebsspannung LED grün, Bus Service LED gelb,
Ansteuerung über BACnet MS/TP nach DIN EN ISO 16484
Eingänge: 4 x S0-Impulseingang
nach DIN EN62053-31 Klasse A
Anschlussart: Schraubklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: RS485

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: BMT-SI4
Art.-Nr. 11088913
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M378 + BMT-F-SI4 BACnet MS/TP

BMT-F-SI4
4 S0-Eingänge nach DIN EN62053-31 Klasse A zur Erfassung
von S0-Zählerimpulsen mit sicherem Speichermanagement.
bestehend aus: Gehäuse für DIN - Hutschienenmontage,
B 35 x H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung,
Betriebsspannung LED grün, Bus Service LED gelb,
Ansteuerung über BACnet MS/TP nach DIN EN ISO 16484
Eingänge: 4 x S0-Impulseingang
nach DIN EN62053-31 Klasse A
Anschlussart: Federkraftklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: RS485

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: BMT-F-SI4
Art.-Nr. 1108891370
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M379 + MR-DIO4/2 Modbus RTU

MR-DIO4/2
Modbus RTU Mischmodul
4 digitale Eingänge, 2 digitale Ausgänge
Mit Handschalter zur Übersteuerung der Relaisausgänge,
bestehend aus: Gehäuse für DIN - Tragschienenmontage,
B 50 x H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung,
Eingangszustände LED gelb, Ausgangszustände LED gelb,
Betriebsspannung LED grün, Bus Aktivität LED grün, Bus Error LED rot,
Ansteuerung über Modbus RTU
Eingänge: 4
Spannungseingang: 30 V AC/DC
Highsignalerkennung: > 7 V AC/DC
Ausgänge: 2 Wechsler Relais mit Handbedienung und
Rückmeldung
Schaltspannung max.: 250 V AC
Dauerstrom: 16 A / Relais
Einschaltstrom: max. 80 A < 20 ms
Anschlussart: Schraubklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Busübertragung: RS485
Busprotokoll: Modbus RTU
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: MR-DIO4/2
Art.-Nr. 1108331326
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M380 + MR-DIO4/2S Modbus RTU

MR-DIO4/2S
Modbus RTU Mischmodul
mit 4 digitalen Eingängen zur Erfassung potentialfreier Kontakte
und Spannungseingänge, sowie 2 digitalen Ausgängen mit Handschalter
zur Übersteuerung der Relaisausgänge,
bestehend aus: Gehäuse für DIN - Tragschiene TH35,
B 50 x H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung, Eingangszustände LED
gelb, Ausgangszustände LED gelb, Betriebsspannung LED grün,
Bus Aktivität LED grün, Bus Error LED rot,
Ansteuerung über Modbus RTU
Eingänge: 4
Spannungseingang: 30 V AC/DC
Highsignalerkennung: > 7 V AC/DC
Ausgänge: 2 Relais (Schließer) mit Handbedienung und
Rückmeldung
Schaltspannung max.: 250 V AC
Dauerstrom: 16 A / Relais
Einschaltstrom: 160 A < 20 ms
Anschlussart: Schraubklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: RS485

Busprotokoll: Modbus RTU
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: MR-DIO4/2S
Art.-Nr. 110833132601
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M381 + MR-F-DIO4/2S Modbus RTU

MR-F-DIO4/2S
Modbus RTU Mischmodul
mit 4 digitalen Eingängen zur Erfassung potentialfreier Kontakte
und Spannungseingänge, sowie 2 digitalen Ausgängen mit Handschalter
zur Übersteuerung der Relaisausgänge,
bestehend aus: Gehäuse für DIN - Tragschiene TH35,
B 50 x H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung, Eingangszustände LED
gelb, Ausgangszustände LED gelb, Betriebsspannung LED grün,
Bus Aktivität LED grün, Bus Error LED rot,
Ansteuerung über Modbus RTU
Eingänge: 4
Spannungseingang: 30 V AC/DC
Highsignalerkennung: > 7 V AC/DC
Ausgänge: 2 Relais (Schließer) mit Handbedienung und
Rückmeldung
Schaltspannung max.: 250 V AC
Dauerstrom: 16 A / Relais
Einschaltstrom: 160 A < 20 ms
Anschlussart: Federkraftklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: RS485
Busprotokoll: Modbus RTU
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: MR-F-DIO4/2S
Art.-Nr. 11083313260170
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M382 + MR-F-DIO4/2 Modbus RTU

MR-F-DIO4/2
Modbus RTU Mischmodul
4 digitale Eingänge, 2 digitale Ausgänge
Mit Handschalter zur Übersteuerung der Relaisausgänge,
bestehend aus: Gehäuse für DIN - Tragschienenmontage,
B 50 x H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung,
Eingangszustände LED gelb, Ausgangszustände LED gelb,
Betriebsspannung LED grün, Bus Aktivität LED grün, Bus
Error LED rot,
Ansteuerung über Modbus RTU
Eingänge: 4
Spannungseingang: 30 V AC/DC
Highsignalerkennung: > 7 V AC/DC
Ausgänge: 2 Wechsler Relais mit Handbedienung und
Rückmeldung
Schaltspannung max.: 250 V AC
Dauerstrom: 16 A / Relais
Einschaltstrom: max. 80 A < 20 ms

Anschlussart: Federkraftklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Busübertragung: RS485
Busprotokoll: Modbus RTU
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: MR-F-DIO4/2
Art.-Nr. 110833132670
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M383 + MR-TP Modbus RTU

MR-TP
Modbus RTU Mischmodul
mit 6 digitale Eingänge, 2 x zweistufige Relaisausgänge, 2 x Halbleiterausgänge
mit Handschalter zur Übersteuerung der Relais,
bestehend aus: Gehäuse für Montageart DIN - Tragschiene TH35,
B 50 x H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung, Betriebsspannung LED
grün, Bus Aktivität LED grün, Bus Error LED rot,
Ansteuerung über Modbus RTU
Eingänge: 6, potentialfrei
Spannungseingang: 30 V AC/DC
Highsignalerkennung: > 4,5 V DC
Ausgänge: 2 x zweistufige Relaisausgang
Schaltspannung max.: 2 x 250 V AC
Dauerstrom: 6 A
Ausgänge: 2 Halbleiterausgänge
Schaltspannung max.: 40 V AC/DC
Dauerstrom: 100 mA
Anschlussart: Schraubklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: RS485
Protokoll: Modbus RTU
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: MR-TP
Art.-Nr. 11083813
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M384 + MR-F-TP Modbus RTU

MR-F-TP
Modbus RTU Mischmodul
mit 6 digitale Eingänge, 2 x zweistufige Relaisausgänge, 2 x Halbleiterausgänge
mit Handschalter zur Übersteuerung der Relais,
bestehend aus: Gehäuse für Montageart DIN - Tragschiene TH35,
B 50 x H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung, Betriebsspannung LED
grün, Bus Aktivität LED grün, Bus Error LED rot,
Ansteuerung über Modbus RTU
Eingänge: 6, potentialfrei
Spannungseingang: 30 V AC/DC
Highsignalerkennung: > 4,5 V DC
Ausgänge: 2 x zweistufige Relaisausgang
Schaltspannung max.: 2 x 250 V AC
Dauerstrom: 6 A
Ausgänge: 2 Halbleiterausgänge
Schaltspannung max.: 40 V AC/DC

Dauerstrom: 100 mA
Anschlussart: Federkraftklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: RS485
Protokoll: Modbus RTU

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: MR-F-TP
Art.-Nr. 1108381370
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M385 + MR-Multi I/O Modbus RTU

MR-Multi I/O

Modbus RTU Multi-I/O-Modul
12 digitale und 7 analoge Eingänge, 2 analoge
und 8 digitale Ausgänge mit Handbedienebene zur Übersteuerung
der 4 Relaisausgänge und Synchronisation des S0-Eingangs,
bestehend aus: Gehäuse für DIN - Tragschienenmontage,
B 125 x H 93 x T 65 mm, LED-Signalisierung,
Eingangszustände LED gelb, Ausgangszustände LED gelb,
Betriebsspannung LED grün, Bus Aktivität LED grün, Bus
Error LED rot,
Ansteuerung über Modbus RTU

Eingänge: 11 x digitale optisch getrennt
1 x S0 (DIN EN 62053-31, Klasse A) mit Synchronisationstaster
6 x universal Temp/SpG
Spannungsbereich 0-10 V DC
Auflösung 15 Bit
Temperaturbereich -50° C - 150° C
Widerstandsbereich 40 Ohm - 4 Mohm
Auflösung 15 Bit
Kennlinienparameter einstellbar
1 x Stromeingang
Strombereich 0-20 mA DC
Auflösung 15 Bit

Ausgänge: 4 x Wechsler Relais mit Handbedienung und Rückmeldung
Schaltspannung: max. 250 V AC
Dauerstrom: max. 6 A
4 x PhotoMOS
Schaltspannung: 24 V AC/DC
Schaltstrom: 100mA
2 x Spannung
Spannungsbereich 0-10 V DC
Ausgangsstrom 5 mA
Auflösung 10 mV

Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Busübertragung: RS485
Busprotokoll: Modbus RTU

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: MR-Muti I/O
Art.-Nr.: 11084313
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M386 + MR-LD6 Modbus RTU

MR-LD6
Modbus RTU Mischmodul
mit 6 analogen Eingängen und 2 Relaisausgängen für die
Erfassung von Tauchelektroden und Leckagesensoren zur Überwachung
von Füllständen und Leckagen, sowie Ansteuerung von Magentventilen und Pumpen,
bestehend aus: Gehäuse für DIN - Tragschiene TH35,
B 50 x H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung, Betriebsspannung LED
grün, Bus Aktivität LED grün, Bus Error LED rot, Ansteuerung über Modbus RTU
Eingänge: 6 x Elektrodenkontakte
Innenwiderstand: 20 kOhm
Messintervall: 1,5 s
Ausgänge: 2 x Relais Schließer
Schaltspannung max.: 250 V AC
Strom: 6 A / Ausgang
Anschlussart: Schraubklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: RS485
Protokoll: Modbus RTU
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: MR-LD6
Art.-Nr. 11084413
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M387 + MR-F-LD6 Modbus RTU

MR-F-LD6
Modbus RTU Mischmodul
mit 6 analogen Eingängen und 2 Relaisausgängen für die
Erfassung von Tauchelektroden und Leckagesensoren zur Überwachung
von Füllständen und Leckagen, sowie Ansteuerung von Magentventilen und Pumpen,
bestehend aus: Gehäuse für DIN - Tragschiene TH35,
B 50 x H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung, Betriebsspannung LED
grün, Bus Aktivität LED grün, Bus Error LED rot, Ansteuerung über Modbus RTU
Eingänge: 6 x Elektrodenkontakte
Innenwiderstand: 20 kOhm
Messintervall: 1,5 s
Ausgänge: 2 x Relais Schließer
Schaltspannung max.: 250 V AC
Strom: 6 A / Ausgang
Anschlussart: Federkraftklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: RS485
Protokoll: Modbus RTU
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: MR-F-LD6
Art.-Nr. 1108441370
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M388 + LF-DIO4/2 LON

LF-DIO4/2
LON FT Mischmodul
mit 4 digitalen Eingängen und 2 digitalen Ausgängen mit Handschalter zur
Übersteuerung der Relaisausgänge,
bestehend aus: Gehäuse für DIN - Tragschiene TH35, B 50 x
H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung, Relais LED gelb,
Betriebsspannung LED grün, Service LED gelb, Ansteuerung
über SNVT nach LonMark
Eingänge: 4
Spannungseingang: 30 V AC/DC
Highsignalerkennung: > 7 V AC/DC
Ausgänge: 2 Wechsler mit Hand-
Notbedienmöglichkeit und Rückmeldung
Schaltspannung max.: 250 V AC
Dauerstrom: 16 A / Relais
Einschaltstrom: 80 A < 20 ms
Anschlussart: Schraubklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: TP/FT-10
Prozessor: FT5000

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: LF-DIO4/2
Art.-Nr. 1108551326
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M389 + LF-F-DIO4/2 LON

LF-F-DIO4/2
LON FT Mischmodul
mit 4 digitalen Eingängen und 2 digitalen Ausgängen mit Handschalter zur
Übersteuerung der Relaisausgänge,
bestehend aus: Gehäuse für DIN - Tragschiene TH35, B 50 x
H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung, Relais LED gelb,
Betriebsspannung LED grün, Service LED gelb, Ansteuerung
über SNVT nach LonMark
Eingänge: 4
Spannungseingang: 30 V AC/DC
Highsignalerkennung: > 7 V AC/DC
Ausgänge: 2 Wechsler mit Hand-
Notbedienmöglichkeit und Rückmeldung
Schaltspannung max.: 250 V AC
Dauerstrom: 16 A / Relais
Einschaltstrom: 80 A < 20 ms
Anschlussart: Federkraftklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: TP/FT-10
Prozessor: FT5000

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: LF-F-DIO4/2
Art.-Nr. 110855132670
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M390 + LF-DM4/4 LON

LF-DM4/4
LON FT Mischmodul
mit 4 digitalen Eingängen und 4 digitalen Ausgängen,
bestehend aus: Gehäuse für DIN - Tragschiene TH35, B 35 x
H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung, Relais LED gelb,
Betriebsspannung LED grün, Service LED gelb, Ansteuerung
über SNVT nach LonMark
Eingänge: 4, potentialfrei
Highsignalerkennung: > 4,5 V DC
Ausgang 1: 2 Schließer
Schaltspannung max.: 250 V AC
Dauerstrom: 6 A
Ausgang 2: 2 Schließer
Schaltspannung max.: 40 V AC/DC
Dauerstrom: 100 mA
Anschlussart: Schraubklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: TP/FT-10
Prozessor: FT5000

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: LF-DM4/4
Art.-Nr. 1108561326
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M391 + LF-F-DM4/4 LON

LF-F-DM4/4
LON FT Mischmodul
mit 4 digitalen Eingängen und 4 digitalen Ausgängen,
bestehend aus: Gehäuse für DIN - Tragschiene TH35, B 35 x
H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung, Relais LED gelb,
Betriebsspannung LED grün, Service LED gelb, Ansteuerung
über SNVT nach LonMark
Eingänge: 4, potentialfrei
Highsignalerkennung: > 4,5 V DC
Ausgang 1: 2 Schließer
Schaltspannung max.: 250 V AC
Dauerstrom: 6 A
Ausgang 2: 2 Schließer
Schaltspannung max.: 40 V AC/DC
Dauerstrom: 100 mA
Anschlussart: Federkraftklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: TP/FT-10
Prozessor: FT5000

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: LF-F-DM4/4
Art.-Nr. 110856132670
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M392 + LF-AM2/4 LON

LF-AM2/4
LON FT Mischmodul
mit 2 analogen Eingängen, 2 analogen Augängen und 2 digitalen Ausgängen,
bestehend aus: Gehäuse für DIN - Tragschiene TH35, B 35 x
H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung, Betriebsspannung LED grün,
Service LED gelb, Ansteuerung über SNVT nach LonMark
Eingänge digital: 2 x 0-10 V DC
Auflösung: 10 mV / digit
Ausgänge analog: 2 x 0-10 V DC
Auflösung: 10 mV / digit
Ausgänge digital: 2 Schließer
Schaltspannung max.: 40 V AC/DC
Dauerstrom: 100 mA
Anschlussart: Schraubklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: TP/FT-10
Prozessor: FT5000

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: LF-AM2/4
Art.-Nr. 11085713
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M393 + LF-F-AM2/4 LON

LF-F-AM2/4
LON FT Mischmodul
mit 2 analogen Eingängen, 2 analogen Augängen und 2 digitalen Ausgängen,
bestehend aus: Gehäuse für DIN - Tragschiene TH35, B 35 x
H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung, Betriebsspannung LED grün,
Service LED gelb, Ansteuerung über SNVT nach LonMark
Eingänge digital: 2 x 0-10 V DC
Auflösung: 10 mV / digit
Ausgänge analog: 2 x 0-10 V DC
Auflösung: 10 mV / digit
Ausgänge digital: 2 Schließer
Schaltspannung max.: 40 V AC/DC
Dauerstrom: 100 mA
Anschlussart: Federkraftklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: TP/FT-10
Prozessor: FT5000

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: LF-F-AM2/4
Art.-Nr. 1108571370
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M394 + LF-TP LON

LF-TP
LON FT Mischmodul
mit 6 digitalen Eingängen, 2 zweistufigen Relaisausgängen und 2 PhotoMosRelais,
bestehend aus: Gehäuse für DIN - Tragschiene TH35, B 50 x
H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung, Relais LED gelb,
Betriebsspannung LED grün, Service LED gelb, Ansteuerung
über SNVT nach LonMark
Eingänge: 6, potentialfrei
Highsignalerkennung: > 4,5 V DC
Ausgänge 1/2: je 2 Schließer als Dreipunkt
Schaltspannung max.: 250 V AC
Dauerstrom: 6 A
Ausgänge 3/4: 2 Schließer
Schaltspannung max.: 40 V AC/DC
Dauerstrom: 100 mA
Anschlussart: Schraubklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: TP/FT-10
Prozessor: FT5000

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: LF-TP
Art.-Nr. 11085913
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M395 + LF-F-TP LON

LF-F-TP
LON FT Mischmodul
mit 6 digitalen Eingängen, 2 zweistufigen Relaisausgängen und 2 PhotoMosRelais,
bestehend aus: Gehäuse für DIN - Tragschiene TH35, B 50 x
H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung, Relais LED gelb,
Betriebsspannung LED grün, Service LED gelb, Ansteuerung
über SNVT nach LonMark
Eingänge: 6, potentialfrei
Highsignalerkennung: > 4,5 V DC
Ausgänge 1/2: je 2 Schließer als Dreipunkt
Schaltspannung max.: 250 V AC
Dauerstrom: 6 A
Ausgänge 3/4: 2 Schließer
Schaltspannung max.: 40 V AC/DC
Dauerstrom: 100 mA
Anschlussart: Federkraftklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: TP/FT-10
Prozessor: FT5000

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: LF-F-TP
Art.-Nr. 1108591370
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M396 + BMT-DIO4/2-IP65 BACnet MS/TP 230 V

BMT-DIO4/2-IP 230 V
4 digitale Eingänge, 2 digitale Ausgänge
mit Handschalter zur Übersteuerung der Relaisausgänge,
bestehend aus: Gehäuse Schutzart IP65,
B 159 x H 41,5 x T 120 mm,
Kabeleinführung über max. 8 Verschraubungen,
LED-Signalisierung, Relais LED gelb,
Betriebsspannung LED grün, Service LED gelb,
Ansteuerung über BACnet MS/TP nach DIN EN ISO 16484
Eingänge: 4 potentialfreie Kontakte mit gemeinsamer Masse
Ausgangskontakt: 2 Wechsler mit Hand-
Notbedienmöglichkeit und Rückmeldung
Schaltspannung max.: 250 V AC/DC
Dauerstrom: 10 A gesamt max. 30 A/Geh.
Einschaltstrom: 80 A (20 ms)
Versorgungsspannung: 230 V AC
Übertragung: RS485

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: BMT-DIO4/2-IP 230 V
Art.-Nr. 1108830526IP
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M397 + BMT-DIO4/2 BACnet MS/TP

BMT-DIO4/2
4 digitale Eingänge, 2 digitale Ausgänge
mit Handschalter zur Übersteuerung der Relaisausgänge,
bestehend aus: Gehäuse für DIN - Hutschiene montage, B
50 x H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung, Relais LED
gelb, Betriebsspannung LED grün, Service LED gelb,
Ansteuerung über BACnet MS/TP nach DIN EN ISO 16484
Eingänge: 4
Spannungseingang: 30 V AC/DC
Highsignalerkennung: > 7 V AC/DC
Ausgänge: 2 Wechsler mit Hand-
Notbedienmöglichkeit und Rückmeldung
Schaltspannung max.: 250 V AC
Dauerstrom: 16 A / Relais
Einschaltstrom: 80 A < 20 ms
Anschlussart: Schraubklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: RS485

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: BMT-DIO4/2
Art.-Nr. 1108831326
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M398 + BMT-F-DIO4/2 BACnet MS/TP

BMT-F-DIO4/2
4 digitale Eingänge, 2 digitale Ausgänge
mit Handschalter zur Übersteuerung der Relaisausgänge,

bestehend aus: Gehäuse für DIN - Hutschienenmontage, B
50 x H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung, Relais LED
gelb, Betriebsspannung LED grün, Service LED gelb,
Ansteuerung über BACnet MS/TP nach DIN EN ISO 16484
Eingänge: 4

Spannungseingang: 30 V AC/DC
Highsignalerkennung: > 7 V AC/DC
Ausgänge: 2 Wechsler mit Hand-
Notbedienmöglichkeit und Rückmeldung
Schaltspannung max.: 250 V AC
Dauerstrom: 16 A / Relais
Einschaltstrom: 80 A < 20 ms
Anschlussart: Federkraftklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: RS485

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: BMT-F-DIO4/2

Art.-Nr. 110883132670

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M399 + BMT-DIO4/2-IP65 BACnet MS/TP

BMT-DIO4/2-IP

4 digitale Eingänge, 2 digitale Ausgänge
mit Handschalter zur Übersteuerung der Relaisausgänge,
bestehend aus: Gehäuse Schutzart IP65, B 159 x H 41,5
x T 120 mm, Kabeleinführung über max. 8
Verschraubungen, LED-Signalisierung, Relais LED gelb,
Betriebsspannung LED grün, Service LED gelb,
Ansteuerung über BACnet MS/TP nach DIN EN ISO 16484

Eingänge: 4 potentialfreie Kontakte mit gemeinsamer Masse
Ausgangskontakt: 2 Wechsler mit Hand-
Notbedienmöglichkeit und Rückmeldung
Schaltspannung max.: 250 V AC/DC
Dauerstrom: 10 A gesamt max. 30 A/Geh.
Einschaltstrom: 80 A (20 ms)
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: RS485

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: BMT-DIO4/2-IP

Art.-Nr. 11088313261P

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M3A1 + BMT-TP BACnet MS/TP

BMT-TP

6 digitale Eingänge, 2 x zweistufige Relaisausgänge
mit Handbedienebene zur Übersteuerung der Relais,
2 Halbleiterausgänge, bestehend aus:
Gehäuse für DIN - Hutschienenmontage,
B 50 x H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung,
Betriebsspannung LED grün, Bus Service LED gelb,

Ansteuerung über BACnet MS/TP nach DIN EN ISO 16484
Eingänge: 6, potentialfrei
Spannungseingang: 30 V AC/DC
Highsignalerkennung: > 4,5 V DC
Ausgänge: 2 x zweistufige Relaisausgang
Schaltspannung: 2 x 250 V AC
Dauerstrom: 6 A
Ausgänge: 2 Halbleiterausgänge
Schaltspannung: 40 V AC/DC
Dauerstrom: 100 mA
Anschlussart: Schraubklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: RS485
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: BMT-TP
Art.-Nr. 11088813
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M3A2 + BMT-F-TP BACnet MS/TP

BMT-F-TP
6 digitale Eingänge, 2 x zweistufige Relaisausgänge
mit Handbedienebene zur Übersteuerung der Relais,
2 Halbleiterausgänge, bestehend aus:
Gehäuse für DIN - Hutschienenmontage,
B 50 x H 69,3 x T 60 mm, LED-Signalisierung,
Betriebsspannung LED grün, Bus Service LED gelb,
Ansteuerung über BACnet MS/TP nach DIN EN ISO 16484
Eingänge: 6, potentialfrei
Spannungseingang: 30 V AC/DC
Highsignalerkennung: > 4,5 V DC
Ausgänge: 2 x zweistufige Relaisausgang
Schaltspannung: 2 x 250 V AC
Dauerstrom: 6 A
Ausgänge: 2 Halbleiterausgänge
Schaltspannung: 40 V AC/DC
Dauerstrom: 100 mA
Anschlussart: Federkraftklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Übertragung: RS485
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: BMT-F-TP
Art.-Nr. 1108881370
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M3A3 + BMT-Multi I/O BACnet MS/TP

BMT-Multi I/O
BACnet MS/TP Multi-I/O-Modul
12 digitale und 7 analoge Eingänge, 2 analoge
und 8 digitale Ausgänge mit Handbedienebene zur
Übersteuerung
der 4 Relaisausgänge und Synchronisation des S0-Eingangs,
bestehend aus: Gehäuse für DIN - Tragschienenmontage,

B 125 x H 93 x T 65 mm, LED-Signalisierung,
Eingangszustände LED gelb, Ausgangszustände LED gelb,
Betriebsspannung LED grün, Bus Aktivität LED grün, Bus
Error LED rot,
Ansteuerung über Modbus RTU

Eingänge: 11 x digitale optisch getrennt
1 x S0 (DIN EN 62053-31, Klasse A) mit
Synchronisationstaster
6 x universal Temp/SpG
Spannungsbereich 0-10 V DC
Auflösung 15 Bit
Temperaturbereich -50° C - 150° C
Widerstandsbereich 40 Ohm - 4 Mohm
Auflösung 15 Bit
Kennlinienparameter einstellbar
1 x Stromeingang
Strombereich 0-20 mA DC
Auflösung 15 Bit

Ausgänge: 4 x Wechsler Relais mit Handbedienung und Rückmeldung
Schaltspannung: max. 250 V AC
Dauerstrom: max. 6 A
4 x PhotoMOS
Schaltspannung: 24 V AC/DC
Schaltstrom: 100mA
2 x Spannung
Spannungsbereich 0-10 V DC
Ausgangsstrom 5 mA
Auflösung 10 mV

Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
Busübertragung: RS485
Busprotokoll: BACnet MS/TP

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: BMT-Muti I/O
Art.-Nr.: 11089313
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M3A4 + LF-FAM LON

LF-FAM
LON FT Anschaltmodul
bestehend aus: Gehäuse für DIN - Tragschiene TH35, B 35 x
H 69,3 x T 67 mm, LED-Signalisierung, Betriebsspannung LED
grün, integrierte Abschlusswiderstände 52,3 oder 105 Ohm,
über Jumper einstellbar, integrierte RJ45-Buchsen zum
Anschluss von Servicegeräten an den LON-Bus,
Brückensteckverbindung zur Versorgung von METZ CONNECT
I/O-Modulen mit Spannung und Bussignal
Anschlussart: Schraubklemmen
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: LF-FAM
Art.-Nr. 11087913
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M3A5 + EWIOsub2/sub-BM br /Ethernet-IO / BACnet / Modbus

EWIO
2
Ethernet-I/O-Controller mit BACnet/IP- oder Modbus TCP-Server per 2 Port LAN Switch (Daisy Chain), S0-Impuls- und Modbus RTU Schnittstelle, einer SQL Datenbank und Webserver, sowie digitale und analoge Ein- und Ausgaenge fuer die Erfassung der Sensorik und Steuerung der Aktorik in der Gebaeude- und Industrieautomation. Digitale und analoge Ausgaenge mit Handbedienung. Ein- und Ausgaenge mit LED-Zustandsanzeige.
Betriebsspannungsanzeige LED gruen, Bootsanzeige LED rot
Controller: NXP i.MX7D Dual Core, ARM-A7, 1 GHz
Speicher: RAM 512 MB, Flash 4 GB, ext. µSD 4 GB (erweiterbar 32 GB)
Betriebssystem: Embedded Linux
Schnittstellen: 2 x Netzwerk RJ45 Ethernet Port (Switch mit Daisy Chain) 10/100BaseT autosensing
Protokolle: TCP/IP, BACnet/IP und Modbus TCP
Erweiterungsbus fuer max. 6 Module der METZ CONNECT MR-I/O-Serie
Modbus RTU fuer Modbus RTU I/O Feldbusmodule max. 32 Teilnehmer

Eingaaenge:
8 x S0 Impulseingang (DIN EN 62053-31, Klasse B) oder 8 x digitale Eingaaenge davon 4 galvanisch getrennt, konfigurierbar im Webserver, 3 x analoge universal Eingaaenge Widerstand, Spannung, Temperatur
Spannung: 0-10 V DC
Aufloesung: 15 Bit
Widerstandsbereich: 40 Ohm - 4 Mohm
Aufloesung: 15 Bit
Temperaturbereich von -30 °C - 150 °C bis -100 °C - 850 °C, sensorabhaengig
Sensorkennlinienparameter im Webserver einstellbar
Strom: 0-20 mA
Aufloesung: 15 Bit

Ausgaenge:
6 x Wechsler Relais mit Handbedienung
Schaltspannung: max. 230 V AC
Dauerstrom: max. 6 A ohmsche Last
2 x TRIAC 20-250 V AC / 0,5 A; 0,8 A (10 sec)
4 x PNP Transistorausgang (schaltbar) als Spannungsquelle mit Strombegrenzung
Spannung: 24 V DC
Strom: 20 mA
3 x analoge Ausgaenge Spannung
Spannung: 0-10 V DC
Strom: 5 mA (10 V DC)
Last: 2 kOhm
Aufloesung: 14 Bit
2 x analoge Ausgaenge Strom
Strom: 0-20 mA
Aufloesung: 0,05 mA
Versorgungsspannung: 24 V DC
Busuebertragung: LAN Ethernet, BACnet/IP (BACnet-Device-Profil: B-ASC), Modbus TCP, TCP/IP
Feldbusuebertragung: Modbus RTU (RS485)
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: EWIO 2
Art.-Nr.: 110904
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M3A6 + EWIOsub2/sub br /Ethernet-IO

EWIO 2
Ethernet-I/O-Controller mit 2 Port LAN Switch (Daisy Chain), S0-Impuls- und Modbus RTU Schnittstelle, einer SQL Datenbank und Webserver, sowie digitale und analoge Ein- und Ausgaenge fuer die Erfassung der Sensorik und Steuerung der Aktorik in der Gebaeude- und Industrieautomation.
Digitale und analoge Ausgaenge mit Handbedienung. Ein- und Ausgaenge mit LED-Zustandsanzeige.
Betriebsspannungsanzeige LED gruen, Bootsanzeige LED rot
Controller: NXP i.MX7D Dual Core, ARM-A7, 1 GHz
Speicher: RAM 512 MB, Flash 4 GB, ext. µSD 4 GB (erweiterbar 32 GB)
Betriebssystem: Embedded Linux
Schnittstellen: 2 x Netzwerk RJ45 Ethernet Port (Switch mit Daisy Chain)
10/100BaseT autosensing
Protokoll: TCP/IP
Erweiterungsbuss fuer max. 6 Module der METZ CONNECT MR-I/O-Serie
Modbus RTU fuer Modbus RTU I/O Feldbusmodule max. 32 Teilnehmer

Eingaenge:
8 x S0 Impulseingang (DIN EN 62053-31, Klasse B) oder 8 x digitale Eingaenge davon 4 galvanisch getrennt, konfigurierbar im Webserver, 3 x analoge universal Eingaenge Widerstand, Spannung, Temperatur
Spannung: 0-10 V DC
Aufloesung: 15 Bit
Widerstandsbereich: 40 Ohm - 4 Mohm
Aufloesung: 15 Bit
Temperaturbereich von -30 °C - 150 °C bis -100 °C - 850 °C, sensorabhaengig
Sensorkennlinienparameter im Webserver einstellbar
Strom: 0-20 mA
Aufloesung: 15 Bit

Ausgaenge:
6 x Wechsler Relais mit Handbedienung
Schaltspannung: max. 230 V AC
Dauerstrom: max. 6 A ohmsche Last
2 x TRIAC 20-250 V AC / 0,5 A; 0,8 A (10 sec)
4 x PNP Transistorausgang (schaltbar) als Spannungsquelle mit Strombegrenzung
Spannung: 24 V DC
Strom: 20 mA
3 x analoge Ausgaenge Spannung
Spannung: 0-10 V DC
Strom: 5 mA (10 V DC)
Last: 2 kOhm
Aufloesung: 14 Bit
2 x analoge Ausgaenge Strom
Strom: 0-20 mA
Aufloesung: 0,05 mA
Versorgungsspannung: 24 V DC
Busuebertragung: LAN Ethernet, TCP/IP
Feldbusuebertragung: Modbus RTU (RS485)
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: EWIO 2
Art.-Nr.: 110905
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M3A7 + EWIOsub2/sub-W br /Ethernet-IO / WLAN

EWIO 2
Ethernet-I/O-Controller mit 2 Port LAN Switch (Daisy Chain) oder WLAN, S0-
Impuls- und Modbus RTU Schnittstelle, einer SQL Datenbank und Webserver, sowie
digitale und analoge Ein- und Ausgaenge fuer die Erfassung der Sensorik und
Steuerung der Aktorik in der Gebaeude- und Industrieautomation.
Digitale und analoge Ausgaenge mit Handbedienung. Ein- und Ausgaenge mit
LED-Zustandsanzeige.
Betriebsspannungsanzeige LED gruen, Bootsanzeige LED rot
Controller: NXP i.MX7D Dual Core, ARM-A7, 1 GHz
Speicher: RAM 512 MB, Flash 4 GB, ext. µSD 4 GB (erweiterbar 32 GB)
Betriebssystem: Embedded Linux
Schnittstellen: 2 x Netzwerk RJ45 Ethernet Port (Switch mit Daisy Chain)
10/100BaseT autosensing, 1 x WLAN, Standard 802.11 b/g/n
Protokoll: TCP/IP
Erweiterungsbuss fuer max. 6 Module der METZ CONNECT MR-I/O-Serie
Modbus RTU fuer I/O Feldbusmodule max. 32 Teilnehmer

Eingaaenge:
8 x S0 Impulseingang (DIN EN 62053-31, Klasse B) oder 8 x digitale Eingaaenge
davon 4 galvanisch getrennt, konfigurierbar im Webserver, 3 x analoge universal
Eingaaenge Widerstand, Spannung, Temperatur
Spannung: 0-10 V DC
Aufloesung: 15 Bit
Widerstandsbereich: 40 Ohm - 4 Mohm
Aufloesung: 15 Bit
Temperaturbereich von -30 °C - 150 °C bis -100 °C - 850 °C, sensorabhaengig
Sensorkennlinienparameter im Webserver einstellbar
Strom: 0-20 mA
Aufloesung: 15 Bit

Ausgaenge:
6 x Wechsler Relais mit Handbedienung
Schaltspannung: max. 230 V AC
Dauerstrom: max. 6 A ohmsche Last
2 x TRIAC 20-250 V AC / 0,5 A; 0,8 A (10 sec)
4 x PNP Transistorausgang (schaltbar) als Spannungsquelle mit Strombegrenzung
Spannung: 24 V DC
Strom: 20 mA
3 x analoge Ausgaenge Spannung
Spannung: 0-10 V DC
Strom: 5 mA (10 V DC)
Last: 2 kOhm
Aufloesung: 14 Bit
2 x analoge Ausgaenge Strom
Strom: 0-20 mA
Aufloesung: 0,05 mA
Versorgungsspannung: 24 V DC
Busuebertragung: LAN Ethernet, TCP/IP
Feldbusuebertragung: Modbus RTU (RS485)
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: EWIO 2
Art.-Nr.: 110906
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M3A8 + EWIOsub2/sub-W-BM br /Ethernet-IO / WLAN / BACnet / Modbus

EWIO 2
Ethernet-I/O-Controller mit BACnet/IP- oder Modbus TCP-Server per 2 Port LAN Switch (Daisy Chain) oder WLAN, S0-Impuls- und Modbus RTU Schnittstelle, einer SQL Datenbank und Webserver, sowie digitale und analoge Ein- und Ausgaenge fuer die Erfassung der Sensorik und Steuerung der Aktorik in der Gebaeude- und Industriautomation. Digitale und analoge Ausgaenge mit Handbedienung. Ein- und Ausgaenge mit LED-Zustandsanzeige.
Betriebsspannungsanzeige LED gruen, Bootsanzeige LED rot
Controller: NXP i.MX7D Dual Core, ARM-A7, 1 GHz
Speicher: RAM 512 MB, Flash 4 GB, ext. µSD 4 GB (erweiterbar 32 GB)
Betriebssystem: Embedded Linux
Schnittstellen: 2 x Netzwerk RJ45 Ethernet Port (Switch mit Daisy Chain) 10/100BaseT autosensing, 1 x WLAN, Standard 802.11 b/g/n
Protokolle: TCP/IP, BACnet/IP und Modbus TCP
Erweiterungsbuss fuer max. 6 Module der METZ CONNECT MR-I/O-Serie
Modbus RTU fuer Energiezaehler und Modbus RTU I/O Feldbusmodule max. 32 Teilnehmer

Eingaenge:
8 x S0 Impulseingang (DIN EN 62053-31, Klasse B) oder 8 x digitale Eingaenge davon 4 galvanisch getrennt, konfigurierbar im Webserver, 3 x analoge universal Eingaenge Widerstand, Spannung, Temperatur
Spannung: 0-10 V DC
Aufloesung: 15 Bit
Widerstandsbereich: 40 Ohm - 4 Mohm
Aufloesung: 15 Bit
Temperaturbereich von -30 °C - 150 °C bis -100 °C - 850 °C, sensorabhaengig
Sensorkennlinienparameter im Webserver einstellbar
Strom: 0-20 mA
Aufloesung: 15 Bit

Ausgaenge:
6 x Wechsler Relais mit Handbedienung
Schaltspannung: max. 230 V AC
Dauerstrom: max. 6 A ohmsche Last
2 x TRIAC 20-250 V AC / 0,5 A; 0,8 A (10 sec)
4 x PNP Transistorausgang (schaltbar) als Spannungsquelle mit Strombegrenzung
Spannung: 24 V DC
Strom: 20 mA
3 x analoge Ausgaenge Spannung
Spannung: 0-10 V DC
Strom: 5 mA (10 V DC)
Last: 2 kOhm
Aufloesung: 14 Bit
2 x analoge Ausgaenge Strom
Strom: 0-20 mA
Aufloesung: 0,05 mA
Versorgungsspannung: 24 V DC
Busuebertragung: LAN Ethernet, BACnet/IP (BACnet-Device-Profil: B-ASC), Modbus TCP, TCP/IP
Feldbusuebertragung: Modbus RTU (RS485)
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: EWIO 2
Art.-Nr.: 110909
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M3A9 + EWIOsub2/sub-M br /M-Bus

EWIO 2
Datenlogger mit 2 Port LAN Switch (Daisy Chain), M-Bus, S0-Impuls- und Modbus RTU Schnittstelle, einer SQL Datenbank und Webserver, sowie digitale und analoge Ein- und Ausgänge fuer die Energiedatenerfassung und Abfragen der Sensorik und Steuerung der Aktorik in der Gebaeude- und Industrieautomation.
Digitale und analoge Ausgänge mit Handbedienung. Ein- und Ausgänge mit LED-Zustandsanzeige.
Betriebsspannungsanzeige LED gruen, Bootsanzeige LED rot
Controller: NXP i.MX7D Dual Core, ARM-A7, 1 GHz
Speicher: RAM 512 MB, Flash 4 GB, ext. µSD 4 GB (erweiterbar 32 GB)
Betriebssystem: Embedded Linux
Schnittstellen: 2 x Netzwerk RJ45 Ethernet Port (Switch mit Daisy Chain)
10/100BaseT autosensing
Protokoll: TCP/IP
Erweiterungsbus fuer max. 6 Module der METZ CONNECT MR-I/O-Serie
Modbus RTU fuer Energiezaehler und Modbus RTU I/O Feldbusmodule max. 32 Teilnehmer
M-BUS fuer Energiezaehler, max. 80 M-Bus Lasten

Eingänge:
8 x S0 Impulseingang (DIN EN 62053-31, Klasse B) oder 8 x digitale Eingänge davon 4 galvanisch getrennt, konfigurierbar im Webserver, 3 x analoge universal Eingänge Widerstand, Spannung, Temperatur
Spannung: 0-10 V DC
Aufloesung: 15 Bit
Widerstandsbereich: 40 Ohm - 4 Mohm
Aufloesung: 15 Bit
Temperaturbereich von -30 °C - 150 °C bis -100 °C - 850 °C, sensorabhaengig
Sensorkennlinienparameter im Webserver einstellbar
Strom: 0-20 mA
Aufloesung: 15 Bit

Ausgänge:
4 x Wechsler Relais mit Handbedienung
Schaltspannung: max. 230 V AC
Dauerstrom: max. 6 A ohmsche Last
4 x PNP Transistorausgang (schaltbar) als Spannungsquelle mit Strombegrenzung
Spannung: 24 V DC
Strom: 20 mA
3 x analoge Ausgänge Spannung
Spannung: 0-10 V DC
Strom: 5 mA (10 V DC)
Last: 2 kOhm
Aufloesung: 14 Bit
2 x analoge Ausgänge Strom
Strom: 0-20 mA
Aufloesung: 0,05 mA
Versorgungsspannung: 24 V DC
Busuebertragung: LAN Ethernet, WLAN Standard n
Feldbusuebertragung: M-BUS, Modbus RTU (RS485)
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: EWIO 2
Art.-Nr.: 110930
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M3AA + EWIOsub2/sub-MW br /M-Bus / WLAN

EWIO 2
Datenlogger mit 2 Port LAN Switch (Daisy Chain) und WLAN, M-Bus, S0-Impuls- und Modbus RTU Schnittstelle, einer SQL Datenbank und Webserver, sowie digitale und analoge Ein- und Ausgänge fuer die Energiedatenerfassung und Abfragen der Sensorik und Steuerung der Aktorik in der Gebaeude- und Industrieautomation. Digitale und analoge Ausgänge mit Handbedienung. Ein- und Ausgänge mit LED-Zustandsanzeige.
Betriebsspannungsanzeige LED gruen, Bootsanzeige LED rot
Controller: NXP i.MX7D Dual Core, ARM-A7, 1 GHz
Speicher: RAM 512 MB, Flash 4 GB, ext. µSD 4 GB (erweiterbar 32 GB)
Betriebssystem: Embedded Linux
Schnittstellen: 2 x Netzwerk RJ45 Ethernet Port (Switch mit Daisy Chain) 10/100BaseT autosensing, 1 x WLAN, Standard n
Protokoll: TCP/IP
Erweiterungsbuss fuer max. 6 Module der METZ CONNECT MR-I/O-Serie
Modbus RTU fuer Energiezaehler und Modbus RTU I/O Feldbusmodule max. 32 Teilnehmer
M-BUS fuer Energiezaehler, max. 80 M-Bus Lasten

Eingänge:
8 x S0 Impulseingang (DIN EN 62053-31, Klasse B) oder 8 x digitale Eingänge davon 4 galvanisch getrennt, konfigurierbar im Webserver, 3 x analoge universal Eingänge Widerstand, Spannung, Temperatur
Spannung: 0-10 V DC
Aufloesung: 15 Bit
Widerstandsbereich: 40 Ohm - 4 Mohm
Aufloesung: 15 Bit
Temperaturbereich von -30 °C - 150 °C bis -100 °C - 850 °C, sensorabhaengig
Sensorkennlinienparameter im Webserver einstellbar
Strom: 0-20 mA
Aufloesung: 15 Bit

Ausgänge:
4 x Wechsler Relais mit Handbedienung
Schaltspannung: max. 230 V AC
Dauerstrom: max. 6 A ohmsche Last
4 x PNP Transistorausgang (schaltbar) als Spannungsquelle mit Strombegrenzung
Spannung: 24 V DC
Strom: 20 mA
3 x analoge Ausgänge Spannung
Spannung: 0-10 V DC
Strom: 5 mA (10 V DC)
Last: 2 kOhm
Aufloesung: 14 Bit
2 x analoge Ausgänge Strom
Strom: 0-20 mA
Aufloesung: 0,05 mA
Versorgungsspannung: 24 V DC
Busuebertragung: LAN Ethernet, WLAN Standard n
Feldbusuebertragung: M-BUS, Modbus RTU (RS485)
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: EWIO 2
Art.-Nr.: 110931
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M3AB + EWIOsub2/sub-MW-BM br /M-Bus / WLAN / BACnet / Modbus

EWIO 2
Datenlogger mit BACnet/IP- oder Modbus TCP-Server per 2 Port LAN Switch (Daisy Chain) oder WLAN, M-Bus, S0-Impuls- und Modbus RTU Schnittstelle, einer SQL Datenbank und Webserver, sowie digitale und analoge Ein- und Ausgänge fuer die Energiedatenerfassung und Abfragen der Sensorik und Steuerung der Aktorik in der Gebaeude- und Industrieautomation.
Digitale und analoge Ausgänge mit Handbedienung. Ein- und Ausgänge mit LED-Zustandsanzeige.
Betriebsspannungsanzeige LED gruen, Bootsanzeige LED rot
Controller: NXP i.MX7D Dual Core, ARM-A7, 1 GHz
Speicher: RAM 512 MB, Flash 4 GB, ext. µSD 4 GB (erweiterbar 32 GB)
Betriebssystem: Embedded Linux
Schnittstellen: 2 x Netzwerk RJ45 Ethernet Port (Switch mit Daisy Chain)
10/100BaseT autosensing, 1 x WLAN, Standard n
Protokolle: TCP/IP, BACnet/IP und Modbus TCP
Erweiterungsbus fuer max. 6 Module der METZ CONNECT MR-I/O-Serie
Modbus RTU fuer Energiezaehler und Modbus RTU I/O Feldbusmodule max. 32 Teilnehmer
M-BUS fuer Energiezaehler, max. 80 M-Bus Lasten

Eingänge:
8 x S0 Impulseingang (DIN EN 62053-31, Klasse B) oder 8 x digitale Eingänge
davon 4 galvanisch getrennt, konfigurierbar im Webserver, 3 x analoge universal
Eingänge Widerstand, Spannung, Temperatur
Spannung: 0-10 V DC
Aufloesung: 15 Bit
Widerstandsbereich: 40 Ohm - 4 Mohm
Aufloesung: 15 Bit
Temperaturbereich von -30 °C - 150 °C bis -100 °C - 850 °C, sensorabhaengig
Sensor kennlinienparameter im Webserver einstellbar
Strom: 0-20 mA
Aufloesung: 15 Bit

Ausgänge:
4 x Wechsler Relais mit Handbedienung
Schaltspannung: max. 230 V AC
Dauerstrom: max. 6 A ohmsche Last
4 x PNP Transistorausgang (schaltbar) als Spannungsquelle mit Strombegrenzung
Spannung: 24 V DC
Strom: 20 mA
3 x analoge Ausgänge Spannung
Spannung: 0-10 V DC
Strom: 5 mA (10 V DC)
Last: 2 kOhm
Aufloesung: 14 Bit
2 x analoge Ausgänge Strom
Strom: 0-20 mA
Aufloesung: 0,05 mA
Versorgungsspannung: 24 V DC
Busuebertragung: LAN Ethernet, BACnet/IP (BACnet-Device-Profil: B-ASC), Modbus TCP, TCP/IP
Feldbusuebertragung: M-BUS, Modbus RTU (RS485)
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: EWIO 2
Art.-Nr.: 110934
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M3AC + EWIOsub2/sub-M-BM br /M-Bus / BACnet / Modbus

EWIO 2
Datenlogger mit BACnet/IP- oder Modbus TCP-Server per 2 Port LAN Switch (Daisy Chain), M-Bus, S0-Impuls- und Modbus RTU Schnittstelle, einer SQL Datenbank und Webserver, sowie digitale und analoge Ein- und Ausgaenge fuer die Energiedatenerfassung und Abfragen der Sensorik und Steuerung der Aktorik in der Gebaeude- und Industrieautomation.
Digitale und analoge Ausgaenge mit Handbedienung. Ein- und Ausgaenge mit LED-Zustandsanzeige.
Betriebsspannungsanzeige LED gruen, Bootsanzeige LED rot
Controller: NXP i.MX7D Dual Core, ARM-A7, 1 GHz
Speicher: RAM 512 MB, Flash 4 GB, ext. µSD 4 GB (erweiterbar 32 GB)
Betriebssystem: Embedded Linux
Schnittstellen: 2 x Netzwerk RJ45 Ethernet 10/100BaseT autosensing, TCP/IP, BACnet/IP und Modbus TCP
Erweiterungsbuss fuer max. 6 Module der METZ CONNECT MR-I/O-Serie
Modbus RTU fuer Energiezaehler und Modbus RTU I/O Feldbusmodule max. 32 Teilnehmer
M-BUS fuer Energiezaehler, max. 80 M-Bus Lasten

Eingangaenge:
8 x S0 Impulseingang (DIN EN 62053-31, Klasse B) oder 8 x digitale Eingangaenge davon 4 galvanisch getrennt, konfigurierbar im Webserver, 3 x analoge universal Eingangaenge Widerstand, Spannung, Temperatur
Spannung: 0-10 V DC
Aufloesung: 15 Bit
Widerstandsbereich: 40 Ohm - 4 Mohm
Aufloesung: 15 Bit
Temperaturbereich von -30 °C - 150 °C bis -100 °C - 850 °C, sensorabhaengig
Sensorkennlinienparameter im Webserver einstellbar
Strom: 0-20 mA
Aufloesung: 15 Bit

Ausgaenge:
4 x Wechsler Relais mit Handbedienung
Schaltspannung: max. 230 V AC
Dauerstrom: max. 6 A ohmsche Last
4 x PNP Transistorausgang (schaltbar) als Spannungsquelle mit Strombegrenzung
Spannung: 24 V DC
Strom: 20 mA
3 x analoge Ausgaenge Spannung
Spannung: 0-10 V DC
Strom: 5 mA (10 V DC)
Last: 2 kOhm
Aufloesung: 14 Bit
2 x analoge Ausgaenge Strom
Strom: 0-20 mA
Aufloesung: 0,05 mA
Versorgungsspannung: 24 V DC
Busuebertragung: LAN Ethernet, BACnet/IP (BACnet-Device-Profil: B-ASC), Modbus TCP, TCP/IP
Feldbusuebertragung: M-BUS, Modbus RTU (RS485)
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: EWIO 2
Art.-Nr.: 110935
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M3AD + KMAi-E08

KMAi-E08

Zur Notbedienung und Erstinbetriebnahme von geregelten Antrieben. Hierzu sind ein Schalter und ein Potentiometer eingebaut. Der eingebaute Schalter hat die Schalterstellung MANU / AUTO und eine Schalterstellungsrückmeldung für den AUTO - Kontakt. Schalterstellung MANU: Signal mit dem Potentiometer einzustellen. Schalterstellung AUTO: Der Eingangsstrom (YR) wird mit einer Toleranz von $\pm 5\%$ (Skalenendwert) auf den Stellgrößenausgang Y übertragen. Eine rote LED leuchtet proportional zur Stellgröße. Ausgangsspannung max. 10 V. Ausgangsstrom 0 - 20 mA für Nennspannungen 24 V AC/DC. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.

Maße (BxHxT): 22,5 x 60 x 60 mm
Gewicht: 70 g
Schutzart: Gehäuse IP50; Klemmen IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2,5 mm²

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: KMAi-E08
Art.-Nr. 110659
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M3AE + KMA-E08

KMA-E08

Zur Notbedienung und Erstinbetriebnahme von geregelten Antrieben. Hierzu sind ein Schalter und ein Poti eingebaut. Der eingebaute Schalter hat die Schalterstellung MANU / AUTO und eine Schalterstellungsrückmeldung für den AUTO - Kontakt. Schalterstellung Hand: Signal mit dem Poti einzustellen. Schalterstellung AUTO: Signal vom Regler wird durchgeschleift. Eine rote LED leuchtet proportional zur Stellgröße. Ausgangsspannung 0 - 10 V. Ausgangsstrom 1 mA für Nennspannungen 24 V AC/DC. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.

Maße (BxHxT): 22,5 x 60 x 60 mm
Gewicht: 70 g
Schutzart: Gehäuse IP50; Klemmen IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2,5 mm²

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: KMA-E08
Art.-Nr. 110660
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M3AF + KMA-R-E08

KMA-R-E08

Zur Notbedienung und Erstinbetriebnahme von geregelten Antrieben. Hierzu sind ein Schalter und ein Poti eingebaut. Der eingebaute Schalter hat die Schalterstellung MANU / AUTO und eine Schalterstellungsrückmeldung für den AUTO - Kontakt. Schalterstellung Hand: Signal mit dem Poti einzustellen. Schalterstellung AUTO: Signal vom Regler wird durchgeschleift. Eine rote LED leuchtet proportional zur Stellgröße. Ausgangsspannung 0 - 10 V. Ausgangsstrom 1 mA für Nennspannungen 24 V AC/DC. Anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig. Rückspannungssicher.

Maße (BxHxT): 22,5 x 60 x 60 mm
Gewicht: 70 g
Schutzart: Gehäuse IP50; Klemmen IP20
Anschlussquerschnitt: bis 2,5 mm²

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: KMA-R-E08
Art.-Nr. 11066001
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M3AG + KMA-F8

KMA-F8

Zur Notbedienung und Erstinbetriebnahme von geregelten Antrieben. Hierzu sind ein Schalter und ein Poti eingebaut. Der eingebaute Schalter hat die Schalterstellung ON/OFF/AUTO und eine Schalterstellungsrückmeldung für den AUTO - Kontakt. Schalterstellung ON: Signal mit dem Poti einzustellen. Schalterstellung AUTO: Signal vom Regler wird durchgeschleift, Ausgangsspannung 0 - 10 V., anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig. Betriebsspannung: 24 V AC/DC

Eingangs- und Ausgangsspannung: 0-10 V DC
Maße (BxHxT): 11,2 x 88 x 60 mm
Gewicht: 43 g
Schutzart: IP20
Anschlussquerschnitt: 0,08 bis 2,5 mm² mit Aderendhülse 0,5 bis 1,5 mm²

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: KMA-F8
Art.-Nr. 110730
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M3AH + KMA-R-F8

KMA-R-F8

Zur Notbedienung und Erstinbetriebnahme von geregelten Antrieben. Hierzu sind ein Schalter und ein Poti eingebaut. Der eingebaute Schalter hat die Schalterstellung ON/OFF/AUTO und eine Schalterstellungsrückmeldung für den AUTO - Kontakt. Schalterstellung ON: Signal mit dem Poti einzustellen. Schalterstellung AUTO: Signal vom Regler wird durchgeschleift, Ausgangsspannung 0 - 10 V., anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig. Rückspannungssicher.

Betriebsspannung: 24 V AC/DC
Eingangs- und Ausgangsspannung: 0-10 V DC
Maße (BxHxT): 11,2 x 88 x 60 mm
Gewicht: 43 g
Schutzart: IP20
Anschlussquerschnitt: 0,08 bis 2,5 mm² mit Aderendhülse 0,5 bis 1,5 mm²

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: KMA-F8
Art.-Nr. 11073001
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M3AI + KMAi-F8

KMAi-F8

Zur Notbedienung und Erstinbetriebnahme von geregelten Antrieben. Hierzu sind ein Schalter und ein Poti eingebaut. Der eingebaute Schalter hat die Schalterstellung ON/OFF/AUTO und eine Schalterstellungsrückmeldung für den AUTO - Kontakt. Schalterstellung ON: Signal mit dem Poti einzustellen. Schalterstellung AUTO: Der Eingangsstrom (YR) wird mit einer Toleranz von ± 5% (Skalenendwert) auf den Stellgrößenausgang Y übertragen, Ausgangsstrom 0 - 20 mA., anreihbar ohne Abstand. Einbaulage beliebig.

Eingangsspannung: 24 V AC/DC
Maße (BxHxT): 11,2 x 88 x 60 mm
Gewicht: 43 g
Schutzart: IP20
Anschlussquerschnitt: 0,08 bis 2,5 mm² mit Aderendhülse 0,5 bis 1,5 mm²

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: KMAi-F8
Art.-Nr. 110731
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M3AJ + BACnet IP / BACnet MS/TP Router

BACnet IP - BACnet MS/TP Router

1x 10/100 MbpS Ethernet Port;
IEEE 802.3: 10BASE-T / 100BASE-TX;

1x galvanisch isolierte, serielle EIA-485 Schnittstelle (abnehmbare 3-Pin Schraubklammer);
Datenraten (seriell): 9.6, 19.2, 38.4, 76.8 kbps
Integrierte EIA-485 Vorspannung und Endwiderstand (per internen Jumpfern konfigurierbar)
Duplex- und Flusststeuerung auf Twisted-Pair-Ports:
Auto-MDIX auf allen Kupfer-Ports (automatisches aushandeln des Voll- oder Halbduplex Betriebs);
Auto-Negotiation (automatisches aushandeln der Übertragungsrates);
DIN Hutschienenmontage (metallischer Hutschienenclip);
Aktivität / Link und Datenrate LEDs (Ethernet)
Gemeinsame Tx/Rx Diagnose LED (serielle BACnet MS/TP Schnittstelle)
Spannungsversorgung: 24 V AC $\pm 10\%$ 4 VA 47 - 63 Hz bzw. 24 V DC $\pm 10\%$ 2 W;
Betriebstemperatur: 0 - 60° C;
Schutzklasse: IP 30;
Redundante Spannungsversorgung möglich;
Abziehbare Spannungsklemmen;
Robustes Metallgehäuse;
Industrienumgebung EMV
UL Listed 508,
C-UL gelistet Industrial Control Equipment;
CE-Zeichen

Software Funktionen:
Webpage Konfiguration;
BACnet MS/TP (Master-Slave/Token Passing);
BACnet Multinetwork Routing (BACnet/IP zu BACnet MS/TP);
BACnet IP zu BACnet Ethernet;
BACnet/IP zu BACnet/IP);
BBMD (BACnet Broadcast Management Device) für bis zu 5 Gegenstellen;
FDR (Foreign Device Registration) für bis zu 5 Geräte;
integrierte BACnet Diagnose Tools

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: BACnet IP - BACnet MS/TP Router
Art.-Nr. 11080001
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M3AK + MR-GW Modbus RTU / Modbus TCP Gateway

MR-GW
Modbus RTU / Modbus TCP Gateway,
bidirektionaler Datenaustausch zwischen Modbus RTU Feldbusgeräten und einem Modbus TCP Master (Client), zwei Betriebsarten: Modbus RTU over TCP (transparentes Gateway) oder Modbus TCP (Protokollkonverter), integrierter Webserver, Konfiguration und Parametrierung der Ethernet- und RS485-Schnittstellen über Weboberfläche, Statusüberwachung der TCP und RS485 Kommunikation, bestehend aus Gehäuse für DIN - Tragschienenmontage, B 35 x H 70 x T 65 mm, Galvanische 3-Wege-Trennung (RS485-Ethernet-Versorgung).
Ethernet Schnittstelle
Netzwerkanschluss: 1x Ethernet-Port (RJ-45 IEC 60603-7-51 (2010))
Geschwindigkeit: 10/100 Mbits mit Auto-Negotiation
Protokoll: Modbus RTU over TCP (Transparentes Gateway), Modbus TCP/IP v1.0b, HTTP 1.0
RS485-Schnittstelle

Protokoll: Modbus RTU v1.1b3
Übertragungsrate: 300 bis 115200 Bit/s
Busabschlusswiderstand: 120 Ohm abschaltbar
Galvanische Trennung: 1,5 kV
Betriebsspannung: 24 V DC +/-10 % (SELV)
Stromaufnahme: 50 mA
Temperaturbereich
Betrieb: -5 °C bis 55 °C
Lagerung: -20 °C bis 70 °C
Anschlussart: Schraubklemme
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: MR-GW
Art.-Nr.: 11083001
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M3AL + MR-F-GW Modbus RTU / Modbus TCP Gateway

MR-F-GW
Modbus RTU / Modbus TCP Gateway,
bidirektionaler Datenaustausch zwischen Modbus RTU Feldbusgeräten und einem
Modbus TCP Mater (Client), zwei Betriebsarten: Modbus RTU over TCP
(transparentes Gateway) oder Modbus TCP (Protokollkonverter), integrierter
Webserver, Konfiguration und Parametrierung der Ethernet- und RS485-
Schnittstellen über Weboberfläche, Statusüberwachung der TCP und RS485
Kommunikation, bestehend aus Gehäuse für DIN - Tragschienenmontage, B 35 x H 70
x T 65 mm, Galvanische 3-Wege-Trennung (RS485-Ethernet-Versorgung).
Ethernet Schnittstelle
Netzwerkanschluss: 1x Ethernet-Port (RJ-45 IEC 60603-7-51 (2010))
Geschwindigkeit: 10/100 Mbits mit Auto-Negotiation
Protokoll: Modbus RTU over TCP (Transparentes Gateway), Modbus TCP/IP v1.0b, HTTP 1.0
RS485-Schnittstelle
Protokoll: Modbus RTU v1.1b3
Übertragungsrate: 300 bis 115200 Bit/s
Busabschlusswiderstand: 120 Ohm abschaltbar
Galvanische Trennung: 1,5 kV
Betriebsspannung: 24 V DC +/-10 % (SELV)
Stromaufnahme: 50 mA
Temperaturbereich
Betrieb: -5 °C bis 55 °C
Lagerung: -20 °C bis 70 °C
Anschlussart: Federkraftklemme (Push-In)
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: MR-F-GW
Art.-Nr.: 1108300170
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M3AM + BMT-RTR BACnet-Router

BMT-RTR
BMT-RTR BACnet-Router,
bidirektionaler Datenaustausch zwischen BACnet/IP und BACnet MS/TP
Feldbusgeräten, Konfiguration und Parametrierung der Ethernet- und RS485-
Schnittstellen über Weboberfläche, Statusüberwachung der TCP und RS485
Kommunikation, bestehend aus Gehäuse für DIN - Tragschienenmontage, B 35 x H 70
x T 60 mm, Galvanische 3-Wege-Trennung (RS485-Ethernet-Versorgung).

Ethernet Schnittstelle
Netzwerkanschluss: 1x Ethernet-Port (RJ-45 IEC 60603-7-51 (2010))
Geschwindigkeit: 10/100 Mbits mit Auto-Negotiation
Protokoll: BACnet/IP, BACnet Ethernet, HTTP 1.0

RS485-Schnittstelle
Protokoll: BACnet MS/TP
Übertragungsrate: 9600 bis 115200 Bit/s
Busabschlusswiderstand: 120 Ohm abschaltbar
Galvanische Trennung: 1,5 kV
Betriebsspannung: 24 V DC +/-10 % (SELV)
Stromaufnahme: 50 mA
Temperaturbereich
Betrieb: -5 °C bis 55 °C
Lagerung: -20 °C bis 70 °C
Anschlussart: Schraubklemme

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: BMT-RTR
Art.-Nr.: 11088001
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06M3AN + BMT-F-RTR BACnet-Router

BMT-F-RTR
BMT-F-RTR BACnet-Router,
bidirektionaler Datenaustausch zwischen BACnet/IP und BACnet MS/TP
Felddbusgeräten, Konfiguration und Parametrierung der Ethernet- und RS485-
Schnittstellen über Weboberfläche, Statusüberwachung der TCP und RS485
Kommunikation, bestehend aus Gehäuse für DIN - Tragschienenmontage, B 35 x H 70
x T 60 mm, Galvanische 3-Wege-Trennung (RS485-Ethernet-Versorgung).
Ethernet Schnittstelle
Netzwerkanschluss: 1x Ethernet-Port (RJ-45 IEC 60603-7-51 (2010))
Geschwindigkeit: 10/100 Mbits mit Auto-Negotiation
Protokoll: BACnet/IP, BACnet Ethernet, HTTP 1.0

RS485-Schnittstelle
Protokoll: BACnet MS/TP
Übertragungsrate: 9600 bis 115200 Bit/s
Busabschlusswiderstand: 120 Ohm abschaltbar
Galvanische Trennung: 1,5 kV
Betriebsspannung: 24 V DC +/-10 % (SELV)
Stromaufnahme: 50 mA
Temperaturbereich
Betrieb: -5 °C bis 55 °C
Lagerung: -20 °C bis 70 °C
Anschlussart: Federkraftklemme (Push-In)

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: BMT-F-RTR
Art.-Nr.: 1108800170
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

17 Signalempfangsanlagen

Version 013 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

1. Allgemeines:

Signalempfangsanlagen werden nach geltenden Bestimmungen errichtet und angeschlossen. Bauteile im Außenbereich sind abgas- und witterungsbeständig ausgeführt, Bauteile aus Stahl sind zumindest verzinkt. Der Ausschreibung beiliegende Blockschaltbilder oder Beschreibungen sind berücksichtigt.

Im Folgenden sind Anlagen in Aufstellungsräumen für eine Umgebungstemperatur im Bereich von - 5 Grad Celsius und + 35 Grad Celsius beschrieben.

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Absetzen und Anschließen der ankommenden und abgehenden Leitungen und Kabel einschließlich passende F- und Standard-Verbindungen, Abschlusswiderstände sowie einfaches Klein- und Befestigungsmaterial (z.B. Kabeleinführungen, Schrauben und Dübel) sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die Anlage (zB. Antennen, Maste, Verteiler, Weichen, etc.) ist in den örtlichen Potentialausgleich (zB. vermaschte Potentialausgleichsanlage, "MESH-BN" Meshed Bonding Network) eingebunden.

3. Nachweise:

Datenblätter und Protokolle zur Feststellung der Leistungskriterien sind auf Anforderung vorzulegen.

4. Behörden:

Baubehördliche Vorerhebungen sowie fernmeldebehördliche Bewilligungen werden vom Auftraggeber erwirkt.

5. Prüfungen und Messungen:

Folgende Prüfungen und Messungen werden an der errichteten Anlage vom Auftragnehmer durchgeführt und protokolliert. Das Protokoll wird spätestens bei der Ab-/Übernahme der Leistung übergeben.

- Messung des gesamten Spektrums aller Kanäle am Kopfstellenausgang
- Messung des gesamten Spektrums aller Kanäle an jedem Verstärker
- Messung des Antennensignalpegels an jeder Steckdose am niedrigsten und höchsten TV-Kanal

6. Abkürzungsverzeichnis:

- UKW: Ultrakurzwelle
- AM: Amplituden Modulation
- FM: Frequenzmodulation
- UHF: Ultra-High-Frequency
- DAB: Digital Audio Broadcasting
- VHF: Very High Frequency
- SAT: ZF SAT-Zwischenfrequenz
- LNB: Low Noise Block
- LWL: Lichtwellenleiter
- DVB: Digital Video Broadcasting
- CATV: Cable Television
- BB: Breitband
- dB: Dezibel

- MHz: Megahertz
- GHz: Gigahertz

Kommentar:

Es wird empfohlen, die Stromversorgung der Verstärkerzentrale über einen eigenen Stromkreis mit FI/LS-Schalter abzusichern.

Etwaig erforderliche Fangvorrichtungen bzw. blitzschutztechnische Maßnahmen sind in der LG 12 beschrieben.

Einrichtungen zum Schutz und zur Sicherheit der mit Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten Beschäftigten sind in der LB-HB, LG25 "Sicherheits- und Schutzmaßnahmen" beschrieben.

In den Positionen Kabel und Leitungen angegebene Klassen des Brandverhaltens laut Bauprodukteverordnung z.B. Eca, Dca, Cca, B2ca

Die Bauprodukteverordnung regelt die Verwendung und Kennzeichnung von Kabeln und Leitungen in Bauwerken in Bezug auf die Anforderung an das Brandverhalten.

Die Signalverteilung Mobilfunk 2G/3G/4G/5G ist frei zu formulieren.

Literaturhinweise (z.B.):

- ÖVE/ÖNORM EN 50083 Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste
- Bau- und fernmeldetechnische Vorschriften
- OVE EN 60728-11 Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste -- Teil 11: Sicherheitsanforderungen
- OVE EN 50310 Telekommunikationstechnische Potentialausgleichsanlagen für Gebäude und andere Strukturen
- ÖVE/ÖNORM EN 62305-3 Blitzschutz - Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen

17M1 + Abweiger und Verteiler (METZ CONNECT)

Version: 2022-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

17M101 + KOAX modul F-Buchse / F-Buchse

KOAX modul F/F
Einzelmodul KOAX F-Anschlussstechnik 75 Ohm, zum Einbau in modulare Universal-Anschlussdosen, Aufputzgehäuse, 1HE und 3HE Einzelmodulträger
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufügen.
Buchse: F-Buchse
Anschlussstechnik: F-Buchse
Einbauform: Modul
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: KOAX modul F/F
Art.-Nr. 130898-01-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

17M102 + KOAX modul F-Buchse / F-Buchse, Keystone

KOAX modul F/F, Keystone
Einzelmodul KOAX F-Anschlussstechnik 75 Ohm, zum Einbau in
modulare Universal-Anschlussdosen, Aufputzgehäuse, 1HE und
3HE Einzelmodulträger
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweis des Herstellers ist beizufügen.
Buchse: F-Buchse
Anschlussstechnik: F-Buchse
Einbauform: keystone
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: KOAX modul F/F
Einbauform: Keystone
Art.-Nr. 130898-0103KI
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

17M103 + KOAX modul IEC-Buchse / F-Buchse

KOAX modul F/IEC-Buchse
Einzelmodul KOAX F/IEC-Anschlussstechnik 75 Ohm, zum Einbau
in modulare Universal-Anschlussdosen, Aufputzgehäusen, 1HE
und 3HE Einzelmodulträger
Buchse: F-Buchse
Anschlussstechnik: IEC-Buchse
Einbauform: Modul
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: KOAX modul F/IEC-Buchse
Art.-Nr. 130898-02-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

17M104 + KOAX modul IEC-Buchse / F-Buchse, Keystone

KOAX modul F/IEC-Buchse
Einzelmodul KOAX F/IEC-Anschlussstechnik 75 Ohm, zum Einbau
in modulare Keystone Applikationen, Aufputzgehäusen, 1HE
und 3HE Einzelmodulträger
Buchse: F-Buchse
Anschlussstechnik: IEC-Buchse
Einbauform: keystone
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: KOAX modul F/IEC-Buchse
Art.-Nr. 130898-0203KI
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

17M105 + KOAX modul IEC-Stecker / F-Buchse

KOAX modul F/IEC-Stecker
Einzelmodul KOAX F/IEC-Anschlussstechnik 75 Ohm, zum Einbau
in modulare Universal-Anschlussdosen, Aufputzgehäusen, 1HE
und 3HE Einzelmodultraeger
Buchse: F-Buchse
Anschlussstechnik: IEC-Stecker
Einbauform: Modul
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: KOAX modul F/IEC-Stecker
Art.-Nr. 130898-03-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

17M106 + KOAX modul IEC-Stecker / F-Buchse, Keystone

KOAX modul F/IEC-Stecker
Einzelmodul KOAX F/IEC-Anschlussstechnik 75 Ohm, zum Einbau
in modulare Keystone Applikationen, Aufputzgehäusen, 1HE
und 3HE Einzelmodultraeger
Buchse: F-Buchse
Anschlussstechnik: IEC-Stecker
Einbauform: keystone
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: KOAX modul F/IEC-Stecker
Art.-Nr. 130898-0303KI
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19 Strukturierte Verkabelung

Version 013 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

1. Allgemeines:

Im Folgenden wird der Aufbau der geschirmten oder ungeschirmten Datenübertragungskabel neutral nach ÖVE/ÖNORM EN 50173-1 bezeichnet.

Der Begriff Kabel schließt alle Kabel- und Leitungsausführungen ein.

Als Mehrsteckermodell wird ein Channel mit zusätzlichen Steckübergängen bezeichnet.

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Verkabelungssysteme für informationstechnische Anlagen (IT) sind nach den Errichtungsbestimmungen hergestellt, nach den Bestimmungen der jeweiligen Klasse (KI) gemessen, protokolliert und dokumentiert.

Dem Leistungsverzeichnis beiliegende Unterlagen über den Aufbau der Channels (z.B. Mehrsteckermodelle) und den Aufbau der Verteiler sind beachtet.

In den Einheitspreisen der Kabel sind Verschnitt und Metallzuschläge sowie etwaige Verlegehilfen einkalkuliert.

Im Einheitspreis eines Patchfeldes ist bei geschirmten Systemen auch der sternförmige Anschluss an den Potenzialausgleich innerhalb des Schrankes einkalkuliert.

In den Einheitspreisen der Anschluss-/Verbindungskomponenten ist das Befestigungs- und Beschriftungszubehör sowie das Absetzen der Leitungen und das Anschließen einkalkuliert.

Die Komponenten sind professionell beschriftet, die Systematik ist mit dem Auftraggeber abgeklärt.

2.1 Installations- und IT-Übertragungskabel:

Installationskabel (Installationsk.) und IT-Übertragungskabel (IT-Übertragungsk.) sind in oder auf Tragsystem (TS) verlegt. Die Verlegerichtlinien des Kabelherstellers sind eingehalten. Die erforderlichen Tragsysteme (z.B. Rohre, Unterflurkanäle oder Kabelleitern, Kabelrinnen oder Installationskanäle mit offener Abdeckung) sind vom Auftraggeber beigelegt.

2.2 Anschlussdosen:

Anschlussdosen (Dosen) für Einbau (EB) und solche für Unterflurmontage (UF) sind in Einbauvorrichtungen montiert. Eine Auf-Putz-Montage kann auch durch das Verwenden von Auf-Putz-(AP)-Rahmen für Einbau-Einsätze erfolgen.

2.3 Modulare Verbindungskomponenten:

Modulare Verbindungskomponenten (Modul) sind einschließlich Zubehör in Einsatzträgern (z.B. Anschlussdosen und Patchfeldern) montiert.

2.4 Patchfelder:

Patchfelder (Patchf.) sind einschließlich Zubehör (z.B. Modul-Blindabdeckungen) in Aufnahmevorrichtungen montiert.

2.5 Patchkabel:

Patchkabel (Patchk.) sind in Standardfarbe ausgeführt und haben konfektionierte Verbindungskomponenten.

2.6 Komponenten der in Klassen eingeteilten Verkabelungssysteme mit Kupferleiter:

Als Komponenten sind das Installationskabel, die Anschlussdosen oder -Module, die Patchfelder (Rangierfelder) und Patchkabel (Rangierschnüre) definiert. Es sind nur Komponenten eines Herstellers (insbesondere die Patchkabel) oder von ihm als kompatibel bezeichnete verbaut. Dieser Nachweis wird vom AN nach Aufforderung erbracht. Komponenten berücksichtigen die Rahmenbedingungen vor Ort (z.B. das Netzsystem der starkstromtechnischen Anlage).

Die Komponenten sind so gewählt, dass jeder einzelne Channel die geforderte Qualität auch bei angegebenen Mehrsteckermodellen gewährleistet.

Sofern der Auftraggeber nur den für starkstromtechnische Anlagen notwendigen

Potenzialausgleich zur Verfügung stellt, wird dessen Eignung für das IT-System vom Auftragnehmer im Zuge seiner Leistungserbringung zum frühest möglichen Zeitpunkt geprüft und die Notwendigkeit etwaiger zusätzlicher Maßnahmen umgehend dem Auftraggeber gemeldet.

2.7 Verkabelungssysteme mit Lichtwellenleiter:

Zu einem Verkabelungssystem gehören Datenübertragungskabel, Anschlussdosen, Patchfelder (Rangierfelder) und Patchkabel (Rangierschnüre).

Die geforderte Übertragungsqualität ist durch die Faserperformance (Bandbreiten/Längen-Produkt) sichergestellt.

In Abhängigkeit der jeweils zu überbrückenden Distanz der geplanten Netzwerkanwendung, ist aus den in der Errichtungsbestimmung geführten Tabellen die entsprechende Glasfaserkategorie und Klasse gewählt. Die einzuhaltenden Messparameter ergeben sich aus der Errichtungsbestimmung und beziehen sich immer auf den Channel.

2.8 Umgebungscharakteristik:

Die Miceklasse für Büroumgebung M1, I1, C1 und E1 ist eingehalten.

2.9 Kategorien:

Die in den Normen definierten Mindestwerte für den Permanent Link (PL) oder Channel (CH) sind durch normgerechte Messungen überprüft und sind eingehalten.

Die Einzelkomponenten erfüllen die Kriterien der angegebenen Kategorien.

2.10 Zusätzliche Dokumentation der Leistung:

Der Auftragnehmer erstellt und übergibt Blockschaltbilder und Verlegepläne der eigenen Leistung in CAD auf Datenträger im Format DXF und 3fach als Ausdruck.

Kommentar:

Komponenten, die einer anderen Miceklasse als der in 2.8 beschriebenen entsprechen, sind in gesonderten ULG's frei zu formulieren.

Klassen des Brandverhaltens laut Bauprodukteverordnung z.B. Eca, Dca, Cca, B2ca

Die Bauprodukteverordnung regelt die Verwendung und Kennzeichnung von Kabeln und Leitungen in Bauwerken in Bezug auf die Anforderung an das Brandverhalten.

Frei zu formulieren sind Leistungstexte für die Verlegung von IT-Übertragungskabel in Künette oder im Freien.

Auflagen aus einem Qualitätsplan können in zusätzlichen Vorbemerkungen formuliert werden.

Leistungspositionen für den Potenzialausgleich sind den einschlägigen Leistungsgruppen zu entnehmen.

Literaturhinweis (z.B.):

- ÖVE/ÖNORM EN 50173 Informationstechnik - Anwendungsneutrale

Kommunikationskabelanlagen

- ÖVE/ÖNORM EN 50174 Informationstechnik - Installation von Kommunikationsverkabelung

- EMV-Richtlinie 2004/108/EC Elektromagnetische Verträglichkeit (von Elektro- und Elektronikprodukten)

- ÖVE/ÖNORM EN 55022 Einrichtungen der Installationstechnik - Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren

- ÖVE/ÖNORM EN 61000-6-1 Elektromagnetische Verträglichkeit - Störfestigkeit für Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereich

- ÖVE/ÖNORM EN 50310 Anwendungen von Maßnahmen für Erdung und Potenzialausgleich in Gebäuden mit Einrichtungen der Informationstechnik

- ÖVE/ÖNORM EN 50346 Informationstechnik - Installation von Verkabelung - Prüfen installierter Verkabelung

- ÖVE/ÖNORM EN 61935 Prüfung der symmetrischen Kommunikationsverkabelung nach der Normenreihe 50173

- ÖVE/ÖNORM E 8014 Errichtung von Erdungsanlagen für elektrische Anlagen mit Nennspannung bis AC 1000 V und DC 1500 V

- ÖVE/ÖNORM EN 60332-3 Prüfung von Kabeln mit halogenfreiem Außenmantel in Bündelverlegung

- ISO/IEC 14763-3 Messungen an Glasfaserkabeln

19M1 + Strukturierte Verkabelung (METZ CONNECT)

Version: 2022-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

19M101 + W-DAT Line PoE Access Point UP0 plug

W-DAT Line PoE AP-300 UP0 Plug

Wireless Access Point-Datenanschlussdose Unterputz RJ45 1 Port, Montage in Elektronik-Dosen, fuer Datenuebertragungsraten bis 1 Gbit/s nach IEEE 802.3ab, geeignet fuer 10BaseT, 100BaseT und 1000BaseT, ungeschirmter Anschluss ueber rueckseitige RJ45 Buchse und beiliegendem kurzen ungeschirmten Flachpatchkabel, Stromversorgung ueber PoE (802.3af), Reset-Taste zum Ruecksetzen auf Werkseinstellungen, designfaehig zu vielen Schalterprogrammen, konform zur WEEE-Richtlinie, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.

Buchse: 1 x RJ45, 1 Gbit/s, geschirmt, 45 Grad geneigt

Anschluss: rueckseitige RJ45 Buchse mit kurzem beiliegenden ungeschirmten RJ45 Patchkabel 8-polig

Stromversorgung: PoE (802.3af)

Leistungsaufnahme: 2,7 VA typisch

Funkstandards: IEEE 802.11 b/g/n (300 Mbit/s)

Sicherheit und Verschlüsselung: WPA, WPA2, MAC-Filterung

Konfiguration: ueber App (iOS, Android), Windows App

Timer- und Zeitschaltfunktion: ueber App

Umgebungs-Temperaturbereich: 0 °C - 35 °C

Montagetechnik: Unterputz, Bruestungskanal mit Tragring, ohne Abdeckplatte und ohne Zentralstueck

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: W-DAT Line PoE AP-300 UP0 Plug

Art.-Nr.: 13005AP300-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M102 + W-DAT Line PoE Access Point UP0 LSA

W-DAT Line PoE AP-300 UP0 LSA

Wireless Access Point-Datenanschlussdose Unterputz RJ45 1 Port, Montage in handelsueblichen tiefen Unterputz-Geraetedosen, vorzugsweise Elektronik-Dosen, fuer Datenuebertragungsraten bis 1 Gbit/s nach IEEE 802.3ab, geeignet fuer 10BaseT, 100BaseT und 1000BaseT, ungeschirmter Anschluss ueber rueckseitige 8-polige LSA Schneidklemme, integrierte Zugentlastung fuer das Installationskabel, Stromversorgung ueber PoE (802.3af), Reset-Taste zum Ruecksetzen auf Werkseinstellungen, designfaehig zu vielen Schalterprogrammen, konform zur WEEE-Richtlinie, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.

Buchse: 1 x RJ45, 1 Gbit/s, geschirmt, 45 Grad geneigt

Anschluss: 8-polig, LSA Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,41 - 0,53 mm
Stromversorgung: PoE (802.3af)
Leistungsaufnahme: 2,7 VA typisch
Funkstandards: IEEE 802.11 b/g/n (300 Mbit/s)
Sicherheit und Verschlüsselung: WPA, WPA2, MAC-Filterung
Konfiguration: ueber App (iOS, Android), Windows App
Timer- und Zeitschaltfunktion: ueber App
Umgebungs-Temperaturbereich: 0 °C - 35 °C
Montagetechnik: Unterputz, Bruestungskanal mit Tragring, ohne Abdeckplatte und ohne Zentralstueck

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: W-DAT Line PoE AP-300 UP0 LSA
Art.-Nr.: 13005AP300L-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M103 + W-DAT Line EPOS G-4P1E1S, 4xPoE, 1xUplink RJ45, 1xUplink SFP

W-DAT Line EPOS G-4P1E1S

Unmanaged PoE Switch mit 4 x PoE User Port, 1 x Uplink Kombiport SFP/RJ45 Ethernet Switch mit sechs Ports, davon vier RJ45-Ports mit Power over Ethernet gemaess 802.3 af/at, ein Uplink Port SFP und ein Uplink Port RJ45 Port, Gesamtleistung der PoE Ports 60 Watt, Externes Netzteil (52V, 65W). Keine Konfiguration erforderlich. Status LEDs an jedem Port. Zertifiziert nach allen einschlaegigen CE relevanten Normen, konform zur WEEE-Richtlinie, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.

4-Port 10/100/1000 Mbps PoE Gigabit Desktop Switch + 1 x Uplink
PoE: 4 x RJ45 Port gemaess 802.3 af/at
Gesamtleistung PoE: bis 60W (1-4 Port)
PoE Unterstuetzung: Port 1-4 (802.af, 15,4 Watt) oder fuer 2 Ports (802.3.at, 30 Watt)
Uplink: 1 x SFP und 1 x RJ45 Port
Abmessungen (L x B x H): 140 mm x 85 mm x 30 mm
Gewicht: 650 g
Farbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: W-DAT Line EPOS G-4P1E1S
Art.-Nr.: 13005SG4P1E1S-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M104 + W-DAT Line EPOS G-8P2E, 8 x PoE, 2 x Uplink RJ45

W-DAT Line EPOS G-8P2E

Unmanaged PoE Switch mit 8 x PoE User Port, 2 x Uplink RJ45 Ethernet Switch mit zehn Ports, davon acht RJ45-Ports mit Power over Ethernet gemaess 802.3 af/at und zwei unabhaengig voneinander nutzbare RJ45 Uplink Ports, Gesamtleistung der PoE Ports 100 Watt, Netzteil im Gehaeuse integriert. Keine Konfiguration erforderlich. Status LEDs an jedem Port. Zertifiziert nach allen einschlaegigen CE relevanten Normen, konform zur WEEE-Richtlinie, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.

8-Port 10/100/1000 Mbps PoE Gigabit Desktop Switch + 2 x Uplink
PoE: 8 x RJ45 Port gemaess 802.3 af/at
Gesamtleistung PoE: bis 100 W (1-8 Port)
PoE Unterstuetzung: Port 1-8 (802.af, 15,4 Watt) oder fuer 4 Ports (802.3.at, 30 Watt)

Uplink: 2 unabhaengige RJ45 Ports
Abmessungen (L x B x H): 222 mm x 163 mm x 40 mm
Gewicht: 980 g
Farbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: W-DAT Line EPOS G-8P2E
Art.-Nr.: 13005SG8P2E-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M105 + W-DAT Line EPOS G-8P2S, 8 x PoE, 2 x Uplink SFP

W-DAT Line EPOS G-8P2S

Unmanaged PoE Switch mit 8 x PoE User Port, 2 x Uplink SFP
Ethernet Switch mit zehn Ports, davon acht RJ45-Ports mit Power over Ethernet
gemaess 802.3 af/at und zwei unabhaengig voneinander nutzbare SFP Uplink Ports,
Gesamtleistung der PoE Ports 100 Watt, Netzteil im Gehaeuse integriert. Keine
Konfiguration erforderlich. Status LEDs an jedem Port. Zertifiziert nach allen
einschlaegigen CE relevanten Normen, konform zur WEEE-Richtlinie, Nachweis des
Herstellers ist beizufuegen.

8-Port 10/100/1000 Mbps PoE Gigabit Desktop Switch + 2 x Uplink
PoE: 8 x RJ45 Port genaess 802.3 af/at
Gesamtleistung PoE: bis 100 W (1-8 Port)
PoE Unterstuetzung: Port 1-8 (802.af, 15,4 Watt) oder fuer 4 Ports (802.3.at, 30 Watt)
Uplink: 2 unabhaengige SFP Ports
Abmessungen (L x B x H): 270 mm x 180 mm x 45 mm
Gewicht: 1230 g
Farbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: W-DAT Line EPOS G-8P2S
Art.-Nr.: 13005SG8P2S-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M106 + W-DAT Line SFP Transceiver 1.25 G LC-SSinglemode 20 km 1 Pa

W-DAT Line SFP GLCS LC-S 1P

Optischer SFP Transceiver (mini-GBIC), herstellerkompatibel, waehrend des
Betriebes steckbar und ziehbar, fuer SM Fasern, LC simplex, BiDi

Versorgungsspannung: 3,3 V
Leistungsaufnahme: max. 1 W
Reichweite: 20 km
Uebertrager: FP Laser
Empfaenger: PIN Photo-Detector
Wellenlaenge TX: 1310 nm
Wellenlaenge RX: 1550 nm
Liefermenge: Set mit 2 Stueck

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: W-DAT Line SFP GLCS LC-S 1P
Art.-Nr.: 13005TGLCS-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M107 + W-DAT Line SFP Transceiver 1.25 G LC-SSinglemode 20 km 10 P

W-DAT Line SFP GLCS LC-S 10P

Optischer SFP Transceiver (mini-GBIC), herstellerekompatibel, während des Betriebes steckbar und ziehbar, fuer SM Fasern, LC simplex, BiDi

Versorgungsspannung: 3,3 V

Leistungsaufnahme: max. 1 W

Reichweite: 20 km

Uebertrager: FP Laser

Empfaenger: PIN Photo-Detector

Wellenlaenge TX: 1310 nm

Wellenlaenge RX: 1550 nm

Liefermenge: Set mit 20 Stueck

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: W-DAT Line SFP GLCS LC-S 10P

Art.-Nr.: 13005TGLCS-I

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M2 + Verkabelungssystem Telefonie u.Ähnliches (METZ CONNECT)

Version: 2022-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

19M201 + UAE 25x8(4) Cat.3 Patchfeld

UAE 25x8(4) Kategorie 3 Patchfeld

19 Zoll, 1HE Kategorie 3 Patchfeld, 25 Steckplaetze, 5 voneinander unabhængige ungeschirmte Module mit je 5 RJ45-Buchsen, zum Anschluss von Kategorie 3-Kabeln, fuer Datenuebertragungsraten bis 2 Mbit/s, grossflaechiger Schirmanschluss mit Klemmblech fuer Beidraht, und gemeinsamer Erdung ueber Erdungsbolzen, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung, Einhaltung der ISO/IEC 11801

Ed.2.2:2011-06 bzw. EN 50173:2011-09, EIA/TIA 568, Einhaltung der EN 55022 Klasse B (Abstrahlung) und EN 50082-1 (Stoerfestigkeit) fuer ISDN und analoges Telefon

Buchsen: RJ45, ungeschirmt
Anzahl der Buchsen: 25

Anschluss: 4-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung
Anschlussstechnik: LSA-PLUS Schneidklemme

Beschaltung: Norm

Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm

Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben

Farbe: ALU silber eloxiert

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: UAE 25x8(4) Kategorie 3 Patchfeld
Art.-Nr. 130814-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M202 + UAE 50x8 Cat.3 Patchfeld

UAE 50x8(4) Kategorie 3 Patchfeld
19 Zoll, 1HE Kategorie 3 Patchfeld, 50 Steckplaetze, 5
voneinander unabhaengige ungeschirmte Module mit je 10
RJ45-Buchsen, zum Anschluss von Kategorie 3-Kabeln, fuer
Datenuebertragungsraten bis 2 Mbit/s, grossflaechiger
Schirmanschluss mit Klemmblech fuer Beidraht, und
gemeinsamer Erdung ueber Erdungsbolzen, vom Schirmanschluss
getrennte Zugentlastung, Einhaltung der ISO/IEC 11801
Ed.2.2:2011-06 bzw. EN 50173:2011-09, EIA/TIA 568,
Einhaltung der EN 55022 Klasse B (Abstrahlung), und EN
50082-1 (Stoerfestigkeit) fuer ISDN und analoges Telefon
Buchsen: RJ45, ungeschirmt
Anzahl der Buchsen: 50
Anschluss: 4-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung
Anschlussstechnik: LSA-PLUS Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben
Farbe: ALU silber eloxiert
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: UAE 50x8(4) Kategorie 3 Patchfeld
Art.-Nr. 130886-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M203 + UAE 25x8(8) Cat.3 Patchfeld

UAE 25x8(8) Kategorie 3 Patchfeld
19 Zoll, 1HE Kategorie 3 Patchfeld, 25 Steckplaetze,8-polig,
5 voneinander unabhaengige ungeschirmte Module mit je 5
RJ45-Buchsen, zum Anschluss von Kategorie 3-Kabeln, fuer
Datenuebertragungsraten bis 2 Mbit/s, grossflaechiger
Schirmanschluss mit Klemmblech fuer Beidraht, und
gemeinsamer Erdung ueber Erdungsbolzen, vom Schirmanschluss
getrennte Zugentlastung, Einhaltung der ISO/IEC 11801
Ed.2.2:2011-06 bzw. EN 50173:2011-09, EIA/TIA 568,
Einhaltung der EN 55022 Klasse B (Abstrahlung), und EN
50082-1 (Stoerfestigkeit) fuer ISDN und analoges Telefon
Buchsen: RJ45, ungeschirmt
Anzahl der Buchsen: 25
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung
Anschlussstechnik: LSA-PLUS Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben
Farbe: ALU silber eloxiert
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: UAE 25x8(8) Kategorie 3 Patchfeld
Art.-Nr. 130887-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M204 + E-DAT C6 48 Port Patchfeld Coupler 1HE

E-DAT C6 48x8 Coupler Cat.6 1HE
19 Zoll, 1HE Durchfuehrungspatchfeld, 48 Steckplaetze,
4 Kupplungsbloেকে mit jeweils 12 Kupplungen im
Zink-Druckgussgehaeuse. Besonders geeignet fuer Consolidation
Points und Cross-Connect Verkabelungen. Beidseitige
Beschriftung zur einfachen Identifikation der einzelnen
Ports. Einhaltung der Kategorie 6 nach ISO/IEC 11801
Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09, Einhaltung der EN 55022
Klasse B (Abstrahlung) und EN 50082-1 (Stoerfestigkeit)
fuer 10BaseT, Token-Ring FDDI(TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, Metall und
Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchsen: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 48
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung
Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben
Farbe: lichtgrau
Einbaumass: 1HE

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT C6 48x8 Coupler Cat.6 1HE
Art.-Nr. 130859-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M3 + IT-Verkabelungssystem Klasse E-Übererfüll.I (METZ CONNECT)

Version: 2022-09
IT-Verkabelungssystem Klasse E-Übererfüllung - Teil I
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der
Gleichwertigkeit ergänzen).*

19M301 + E-DAT C6 1 Port AP reinweiß

E-DAT C6 8(8) AP Cat.6 Class E[A] Link 500 MHz
Universal-Datenanschlussdose RJ45 1 Port,
vollgeschirmte Ausfuehrung, grossflaechiger Schirmanschluss
vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung unverlierbar,

zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7A Kabeln, fuer Datuebertragungsraten bis 10 GBit/s nach IEEE 802.3an, Zufuehrung in einer von acht moeglichen Richtungen, grossraeumige und optimierte Kabelzufuehrung, Kategorie 6 12C-de-embedded zertifiziert. Einhaltung des Klasse E [A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1, getestet: Channel-Link bis 500 MHz auf allen Paarbelegungen. Fuer 10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, 10 GBit/s Ethernet (IEEE 802.3an), Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT geeignet, geeignet fuer cable-sharing, Erdung mittels Kabelschuh (6,3 mm), designfaehig zu vielen Schalterprogrammen, Zentralstuecke passend zu Schalterprogramm und nach DIN 49075, mit Aufputzrahmen 85 x 85 x 35 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchse: RJ45, geschirmt
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung
Anschlussstechnik: LSA Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Montagetechnik: Aufputz, mit Aufputzrahmen, mit Metalltragrings, Zentralstueck und Abdeckplatte
Farbe: reinweiss RAL 9010
Steckrichtung: 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT C6 8(8) AP Cat.6 Class E[A] Link 500 MHz
Art.-Nr. 1307370002-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M302 + E-DAT C6 1 Port UP reinweiß

E-DAT C6 8(8) UP Cat.6 Class E[A] Link 500 MHz
Universal-Datenanschlussdose RJ45 1 Port, vollgeschirmte Ausfuehrung, grossflaechiger Schirmanschluss vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung unverlierbar, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7A Kabeln, fuer Datuebertragungsraten bis 10 GBit/s nach IEEE 802.3an, Zufuehrung in einer von acht moeglichen Richtungen, grossraeumige und optimierte Kabelzufuehrung, Kategorie 6 12C-de-embedded zertifiziert. Einhaltung des Klasse E [A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1, getestet: Channel-Link bis 500 MHz auf allen Paarbelegungen. Fuer 10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, 10 GBit/s Ethernet (IEEE 802.3an), Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT geeignet, geeignet fuer cable-sharing, Erdung mittels Kabelschuh (6,3 mm), designfaehig zu vielen Schalterprogrammen, Zentralstuecke passend zu Schalterprogramm und nach DIN 49075, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchse: RJ45, geschirmt
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung, Anschlussstechnik: LSA Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Montagetechnik: Unterputz, Bruestungskanal mit Metalltragrings, Zentralstueck und Abdeckplatte
Farbe: reinweiss RAL 9010

Steckrichtung 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT C6 8(8) UP Cat.6 Class E[A] Link 500 MHz
Art.-Nr. 1307371002-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M303 + E-DAT C6 1 Port UPk reinweiß

E-DAT C6 8(8) UPK Cat.6 Class E[A] Link 500 MHz
Universal-Datenanschlussdose RJ45 1 Port,
vollgeschirmte Ausfuehrung, grossflaechiger Schirmanschluss
vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung unverlierbar,
zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7A Kabeln, fuer
Datenuebertragungsraten bis 10 GBit/s nach IEEE 802.3an,
Zufuehrung in einer von acht moeglichen Richtungen,
grossraeumige und optimierte Kabelzufuehrung,
Kategorie 6 12C-de-embedded zertifiziert. Einhaltung des
Klasse E [A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1,
DIN EN 50173-1, getestet: Channel-Link bis 500 MHz auf allen
Paarbelegungen. Fuer 10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI),
100BaseT, ATM 155 MBit/s, 10 GBit/s Ethernet (IEEE 802.3an),
Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und
HDBaseT geeignet, geeignet fuer cable-sharing, Erdung mittels
Kabelschuh (6,3 mm), designfaehig zu vielen Schalterprogrammen,
Zentralstuecke passend zu Schalterprogramm und nach DIN
49075, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis
des Herstellers ist beizufuegen.
Buchse: RJ45, geschirmt
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung,
Anschlussstechnik: LSA Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Montagetechnik: Unterputz, Bruestungskanal
mit Metalltragrings, Zentralstueck und ohne Abdeckplatte
Farbe: reinweiss RAL 9010
Steckrichtung 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT C6 8(8) UPK Cat.6 Class E[A] Link 500 MHz
Art.-Nr. 1307371102-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M304 + E-DAT C6 1 Port UP0

E-DAT C6 8(8) UP0 Cat.6 Class E[A] Link 500 MHz
Universal-Datenanschlussdose RJ45 1 Port,
vollgeschirmte Ausfuehrung, grossflaechiger Schirmanschluss
vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung unverlierbar,
zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7A Kabeln, fuer
Datenuebertragungsraten bis 10 GBit/s nach IEEE 802.3an,
Zufuehrung in einer von acht moeglichen Richtungen,
grossraeumige und optimierte Kabelzufuehrung,
Kategorie 6 12C-de-embedded zertifiziert. Einhaltung des
Klasse E [A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1,
getestet: Channel-Link bis 500 MHz auf allen Paarbelegungen.

Fuer 10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, 10 GBit/s Ethernet (IEEE 802.3an), Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT geeignet, geeignet fuer cable-sharing, Erdung mittels Kabelschuh (6,3 mm), designfaehig zu vielen Schalterprogrammen, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchse: RJ45, geschirmt
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung, Anschlussstechnik: LSA Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Montagetechnik: Unterputz, Bruestungskanal mit Metalltraging, ohne Abdeckplatte und ohne Zentralstueck
Steckrichtung 45 Grad geneigt,
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT C6 8(8) UP0 Cat.6 Class E[A] Link 500 MHz
Art.-Nr. 1307371200-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M305 + E-DAT C6 2 Port AP reinweiß

E-DAT C6 8/8(8) AP Cat.6 Class E[A] Link 500 MHz
Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port, vollgeschirmte Ausfuehrung, grossflaechiger Schirmanschluss vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung unverlierbar, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7A Kabeln, fuer Datuebertragungsraten bis 10 GBit/s nach IEEE 802.3an, Zufuehrung in einer von acht moeglichen Richtungen, grossraeumige und optimierte Kabelzufuehrung, Kategorie 6 12C-de-embedded zertifiziert. Einhaltung des Klasse E [A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1, getestet: Channel-Link bis 500 MHz auf allen Paarbelegungen.
Fuer 10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, 10 GBit/s Ethernet (IEEE 802.3an), Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT geeignet, geeignet fuer cable-sharing, Erdung mittels Kabelschuh (6,3 mm), designfaehig zu vielen Schalterprogrammen, Zentralstuecke passend zu Schalterprogramm und nach DIN 49075, mit Aufputzrahmen 85 x 85 x 35 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchse: RJ45, geschirmt
Anzahl der Buchsen: 2
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung, Anschlussstechnik: LSA Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Montagetechnik: Aufputz, mit Aufputzrahmen, mit Metalltraging, Zentralstueck und Abdeckplatte
Farbe: reinweiss RAL 9010
Steckrichtung: 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT C6 8/8(8) AP Cat.6 Class E[A] Link 500 MHz
Art.-Nr. 1307380002-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M306 + E-DAT C6 2 Port UP reinweiß

E-DAT C6 8/8(8) UP Cat.6 Class E[A] Link 500 MHz
Universal-Datenanschlusssdose RJ45 2 Port,
vollgeschirmte Ausfuehrung, grossflaechiger Schirmanschluss
vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung unverlierbar,
zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7A Kabeln, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit/s nach IEEE 802.3an,
Zufuehrung in einer von acht moeglichen Richtungen,
grossraeumige und optimierte Kabelzufuehrung,
Kategorie 6 12C-de-embedded zertifiziert. Einhaltung des
Klasse E [A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1,
getestet: Channel-Link bis 500 MHz auf allen Paarbelegungen.
Fuer 10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
10 GBit/s Ethernet (IEEE 802.3an), Remote Powering (PoE, PoE plus,
UPoE und 4PPoE) und HDBaseT geeignet, geeignet fuer cable-sharing,
Erdung mittels Kabelschuh (6,3 mm), designfaehig zu vielen
Schalterprogrammen, Zentralstuecke passend zu Schalterprogramm
und nach DIN 49075, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchse: RJ45, geschirmt
Anzahl der Buchsen: 2
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung,
Anschlussstechnik: LSA Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Montagetechnik: Unterputz, Bruestungskanal
mit Metalltragring, Zentralstueck und Abdeckplatte
Farbe: reinweiss RAL 9010
Steckrichtung 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT C6 8/8(8) UP Cat.6 Class E[A] Link 500 MHz
Art.-Nr. 1307381002-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M307 + E-DAT C6 2 Port UPk reinweiß

E-DAT C6 8/8(8) UPK Cat.6 Class E[A] Link 500 MHz
Universal-Datenanschlusssdose RJ45 2 Port,
vollgeschirmte Ausfuehrung, grossflaechiger Schirmanschluss
vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung unverlierbar,
zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7A Kabeln, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit/s nach IEEE 802.3an,
Zufuehrung in einer von acht moeglichen Richtungen,
grossraeumige und optimierte Kabelzufuehrung,
Kategorie 6 12C-de-embedded zertifiziert. Einhaltung des
Klasse E [A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1,
DIN EN 50173-1, getestet: Channel-Link bis 500 MHz auf
allen Paarbelegungen. Fuer 10BaseT, Token-Ring,
FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, 10 GBit/s Ethernet
(IEEE 802.3an), Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE)
und HDBaseT geeignet, geeignet fuer cable-sharing, Erdung
mittels Kabelschuh (6,3 mm), designfaehig zu vielen
Schalterprogrammen, Zentralstuecke passend zu
Schalterprogramm und nach DIN 49075, Metall und Kunststoffteile
recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchse: RJ45, geschirmt
Anzahl der Buchsen: 2

Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung,
Anschluss technik: LSA Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Montage technik: Unterputz, Bruestungskanal
mit Metalltragring, Zentralstueck und ohne Abdeckplatte
Farbe: reinweiss RAL 9010
Steckrichtung 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT C6 8/8(8) UPK Cat.6 Class E[A] Link 500 MHz
Art.-Nr. 1307381102-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M308 + E-DAT C6 2 Port UP0

E-DAT C6 8/8(8) UP0 Cat.6 Class E[A] Link 500 MHz
Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port,
vollgeschirmte Ausfuehrung, grossflaechiger Schirmanschluss
vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung unverlierbar,
zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7A Kabeln, fuer
Datenuebertragungsraten bis 10 GBit/s nach IEEE 802.3an,
Zufuehrung in einer von acht moeglichen Richtungen,
grossraeumige und optimierte Kabelzufuehrung,
Kategorie 6 12C-de-embedded zertifiziert. Einhaltung des
Klasse E [A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1,
getestet: Channel-Link bis 500 MHz auf allen Paarbelegungen.
Fuer 10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI), 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, 10 GBit/s Ethernet (IEEE 802.3an), Remote
Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT
geeignet, geeignet fuer cable-sharing, Erdung mittels Kabelschuh
(6,3 mm), designfaehig zu vielen Schalterprogrammen, Metall
und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchse: RJ45, geschirmt
Anzahl der Buchsen: 2
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung,
Anschluss technik: LSA Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Montage technik: Unterputz, Bruestungskanal
mit Metalltragring, ohne Abdeckplatte und ohne Zentralstueck
Steckrichtung 45 Grad geneigt,

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT C6 8/8(8) UP0 Cat.6 Class E[A] Link 500 MHz
Art.-Nr. 1307381200-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M309 + E-DAT design 2 Port AP Cat.6, reinweiß

E-DAT design 8/8(8) AP Class E/Cat.6 Link
Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port,
vollgeschirmte Ausfuehrung, grossflaechiger
Schirmanschluss,
vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung unverlierbar,
zum Anschluss von Kategorie 5, 5e, 6A, 7 und 7A Kabeln,
fuer Datenuebertragungsraten bis 1 GBit/s, Einhaltung der

ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09 Klasse E, 250 MHz auf allen Paarbelegungen, Einhaltung der EN 55022 Klasse B (Abstrahlung) und EN 50082-1 (Stoerfestigkeit), fuer 10BaseT, Token-Ring FDDI(TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, designfaehig zu vielen Schalterprogrammen, Zentralstuecke passend zu Schalterprogramm und nach DIN 49075, mit Aufputzrahmen 85 x 85 x 35 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchse: RJ45, geschirmt
Anzahl der Buchsen: 2
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung
Anschlussstechnik: LSA Plus
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Montagetechnik: Aufputz, mit Aufputzrahmen, mit Metalltragring, Zentralstueck und Abdeckplatte
Farbe: reinweiss RAL 9010,
Steckrichtung 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT design 8/8(8) AP Class E/Cat.6 Link
Art.-Nr. 1307440002-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M310 + E-DAT design 2 Port UP Cat.6, reinweiß

E-DAT design 8/8(8) UP Class E/Cat.6 Link
Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port, vollgeschirmte Ausfuehrung, grossflaechiger Schirmanschluss, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung unverlierbar, zum Anschluss von Kategorie 5, 5e, 6A, 7 und 7A Kabeln, fuer Datenuebertragungsraten bis 1 GBit/s, Einhaltung der ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09 Klasse E, 250 MHz auf allen Paarbelegungen, Einhaltung der EN 55022 Klasse B (Abstrahlung) und EN 50082-1 (Stoerfestigkeit), fuer 10BaseT, Token-Ring FDDI(TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, designfaehig zu vielen Schalterprogrammen, Zentralstuecke passend zu Schalterprogramm und nach DIN 49075, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchse: RJ45, geschirmt
Anzahl der Buchsen: 2
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung, Anschlussstechnik: LSA Plus
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Montagetechnik: Unterputz, Bruestungskanal mit Metalltragring, Zentralstueck und Abdeckplatte
Farbe: reinweiss RAL 9010
Steckrichtung 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT design 8/8(8) UP Class E/Cat.6 Link
Art.-Nr. 1307441002-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M311 + E-DAT design 2 Port UPk Cat.6, reinweiß

E-DAT design 8/8(8) UPK Class E/Cat.6 Link
Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port,
vollgeschirmte Ausfuehrung, grossflaechiger Schirmanschluss,
vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung unverlierbar,
zum Anschluss von Kategorie 5, 5e, 6A, 7 und 7A Kabeln,
fuer Datenuebertragungsraten bis 1 GBit/s, Einhaltung der
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09 Klasse E, 250 MHz
auf allen Paarbelegungen, Einhaltung der EN 55022 Klasse B
(Abstrahlung) und EN 50082-1 (Stoerfestigkeit), fuer 10BaseT,
Token-Ring FDDI(TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
Gigabit-Ethernet, designfaehig zu vielen Schalterprogrammen,
Zentralstuecke passend zu Schalterprogramm und nach DIN
49075, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis
des Herstellers ist beizufuegen.
Buchse: RJ45, geschirmt
Anzahl der Buchsen: 2
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung,
Anschlussstechnik: LSA Plus
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Montagetechnik: Unterputz, Bruestungskanal
mit Metalltragring, Zentralstueck, ohne Abdeckplatte
Farbe: reinweiss RAL 9010
Steckrichtung 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT design 8/8(8) UPK Class E/Cat.6 Link
Art.-Nr. 1307441102-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M312 + E-DAT design 2 Port UP0 Cat.6

E-DAT design 8/8(8) UP0 Class E/Cat.6 Link
Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port,
vollgeschirmte Ausfuehrung, grossflaechiger
Schirmanschluss, vom Schirmanschluss getrennte
Zugentlastung unverlierbar, zum Anschluss von Kategorie 5,
5e, 6A, 7 und 7A Kabeln, fuer Datenuebertragungsraten bis 1
GBit/s, Einhaltung der ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN
50173-1:2011-09 Klasse E, 250 MHz auf allen Paarbelegungen,
Einhaltung der EN 55022 Klasse B (Abstrahlung) und EN
50082-1 (Stoerfestigkeit), fuer 10BaseT, Token-Ring
FDDI(TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
designfaehig zu vielen Schalterprogrammen,
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des
Herstellers ist beizufuegen.
Buchse: RJ45, geschirmt
Anzahl der Buchsen: 2
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung
Anschlussstechnik: LSA Plus
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Montagetechnik: Unterputz, Bruestungskanal
mit Metalltragring, ohne Zentralstueck, ohne Abdeckplatte
Steckrichtung: 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: E-DAT design 8/8(8) UP0
Art.-Nr. 1307441200-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M313 + E-DAT Patchfeld 10 Zoll 1HE 12 Port

E-DAT 12x8 Patchfeld Class E/Cat.6 Link
10 Zoll, 1HE Patchfeld, 12 Steckplaetze, 2 voneinander
unabhaengige vollgeschirmte Module mit je 6
einzelgeschirmten RJ45-Buchsen, zum Anschluss von Kategorie
5, 5e, 6A, 7 und 7A Kabeln, fuer Datuebertragungsraten
bis 1 GBit/s, alle Module sind mittels Erdschiene verbunden,
grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder
Schirmanschlussschelle, unverlierbar, vom Schirmanschluss
getrennte Zugentlastungsschelle, unverlierbar, modulweise
Beschriftung mittels Standard-Beschriftungseinlagen,
Einhaltung der ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN
50173-1:2011-09 Klasse E, 250 MHz auf allen Paarbelegungen,
Einhaltung der EN 55022 Klasse B (Abstrahlung) und EN
50082-1 (Stoerfestigkeit), fuer 10BaseT, Token-Ring
FDDI(TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des
Herstellers ist beizufuegen.
Buchsen: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 12
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung
Anschlussstechnik: LSA PLUS Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben
Farbe: ALU silber eloxiert
Einbaumass: 1HE / 10-Zoll

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT 24x8 Patchfeld Class E/Cat.6 Link
Art.-Nr. 130851-01-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M314 + E-DAT 24x8 Patchfeld Class E/Cat.6 Link

E-DAT 24x8 Patchfeld Class E/Cat.6 Link
19 Zoll, 1HE Patchfeld, 24 Steckplaetze, 4 voneinander
unabhaengige vollgeschirmte Module mit je 6
einzelgeschirmten RJ45-Buchsen, zum Anschluss von Kategorie
5, 5e, 6A, 7 und 7A Kabeln, fuer Datuebertragungsraten
bis 1 GBit/s, alle Module sind mittels Erdschiene verbunden,
grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder
Schirmanschlussschelle, unverlierbar, vom Schirmanschluss
getrennte Zugentlastungsschelle, unverlierbar, modulweise
Beschriftung mittels Standard-Beschriftungseinlagen,
Einhaltung der ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN
50173-1:2011-09 Klasse E, 250 MHz auf allen Paarbelegungen,
Einhaltung der EN 55022 Klasse B (Abstrahlung) und EN
50082-1 (Stoerfestigkeit), fuer 10BaseT, Token-Ring
FDDI(TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des

Herstellers ist beizufuegen.
Buchsen: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 24
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung
Anschlussstechnik: LSA PLUS Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben
Farbe: ALU silber eloxiert
Einbaumass: 1HE

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT 24x8 Patchfeld Class E/Cat.6 Link
Art.-Nr. 130851-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M315 + E-DAT 6x8 C6 3HE Modul

E-DAT 6x8 3HE Modul Class E/Cat.6 Link
3HE Patchfeldmodul, vollgeschirmtes Modul mit 6
einzelgeschirmten RJ45-Buchsen, zum Einbau in 10 Zoll,
1/2-19 Zoll oder 19 Zoll / 3HE Modultraeger, zum Anschluss
von Kategorie 5, 5e, 6A, 7 und 7A Kabeln fuer
Datenuebertragungsraten bis 1 GBit/s, grossflaechiger
Schirmanschluss mit federnder Schirmanschlussschelle,
unverlierbar, vom Schirmanschluss getrennte
Zugentlastungsschelle, unverlierbar, Beschriftung mittels
Standard-Beschriftungseinlagen, Einhaltung der ISO/IEC
11801 Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09 Klasse E, 250 MHz
auf allen Paarbelegungen, Einhaltung der EN 55022 Klasse B
(Abstrahlung) und EN 50082-1 (Stoerfestigkeit), fuer
10BaseT,
Token-Ring FDDI(TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
Gigabit-Ethernet, Metall und Kunststoffteile
recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchsen: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 6
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung
Anschlussstechnik: LSA-PLUS Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben
Farbe: ALU silber eloxiert
Einbaumasse: 3HE / 7TE

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT 6x8 3HE Modul Class E/Cat.6 Link
Art.-Nr. 130852-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M316 + E-DAT Design 24x8 Patchfeld Class E Link

E-DAT design 24x8 Patchfeld Class E/Cat.6 Link
19 Zoll, 1HE Patchfeld, 24 Steckplaetze, mit 24
einzelgeschirmten RJ45-Buchsen, zum Anschluss von Kategorie
5, 5e, 6A, 7 und 7A Kabeln fuer Datenuebertragungsraten bis
1 GBit/s, grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder

Schirmanschlussschelle, unverlierbar, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastungsschelle, unverlierbar, Beschriftung mittels Standard-Beschriftungseinlagen, Einhaltung der ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09 Klasse E, 250 MHz auf allen Paarbelegungen, Einhaltung der EN 55022 Klasse B (Abstrahlung) und EN 50082-1 (Stoerfestigkeit), fuer 10BaseT, Token-Ring FDDI(TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchsen: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 24
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung
Anschlusstechnik: LSA PLUS Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben
Farbe: ALU silber eloxiert
Einbaumass: 1 HE
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT design 24x8 Patchfeld Class E/Cat.6 Link
Art.-Nr. 130853-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M317 + E-DAT C6 24x8(8) 1HE LSA Cat.6 Patchfeld

E-DAT C6 24x8 1HE LSA Cat.6 Patchfeld Class E[A] Link 500 MHz 19 Zoll, 1HE Patchfeld, 24 Steckplaetze, mit 24 einzelgeschirmt RJ45-Buchsen, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7A Kabeln, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit/s nach IEEE 802.3an, grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung, Modultraeger mit aufgedruckter Beschriftung von 1 bis 24, Kategorie 6 12C-de-embedded zertifiziert. Einhaltung des Klasse E [A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1, getestet: Channel-Link bis 500 MHz auf allen Paarbelegungen. Fuer 10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, 10 GBit/s Ethernet (IEEE 802.3an), Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT geeignet, Einhaltung der EN 55022 Klasse B (Abstrahlung) und EN 50082-1 (Stoerfestigkeit), Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchsen: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 24
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung, Anschlusstechnik: LSA Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben
Farbe: ALU silber eloxiert
Einbaumass: 1HE
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT C6 24x8 1HE LSA Cat.6 Patchfeld Class E[A] Link

500 MHz
Art.-Nr. 130855-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M318 + E-DAT C6 24x8(8) 1HE modular LSA Cat.6 Patchfeld

E-DAT C6 24x8 1HE modular LSA Cat.6 Patchfeld Class E[A]
Link 500 MHz
19 Zoll, 1HE Patchfeld, 24 Steckplaetze, 4 voneinander
unabhaengige vollgeschirmte Module mit je 6
einzelgeschirmten RJ45-Buchsen, zum Anschluss von Kategorie
6[A], 7 und 7A Kabeln, fuer Datuebertragungsraten bis 10
Gbit/s nach IEEE 802.3an, alle Module sind mittels
Erdschiene verbunden, grossflaechiger Schirmanschluss mit
federnder Schirmanschlussschelle, unverlierbar, vom
Schirmanschluss getrennte Zugentlastungsschelle,
unverlierbar, modulweise Beschriftung mittels
Standard-Beschriftungseinlagen, Kategorie 6
12C-de-embedded zertifiziert. Einhaltung des Klasse
E [A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1,
DIN EN 50173-1, getestet: Channel-Link bis 500 MHz
auf allen Paarbelegungen. Fuer 10BaseT, Token-Ring,
FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 Mbit/s, 10 Gbit/s
Ethernet (IEEE 802.3an), Remote Powering
(PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT
geeignet, Einhaltung der EN 55022 Klasse B (Abstrahlung)
und EN 50082-1 (Stoerfestigkeit), Metall und
Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchsen: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 24
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung,
Anschlusstechnik: LSA PLUS Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben
Farbe: ALU silber eloxiert
Einbaumass: 1HE

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT C6 24x8 1HE modular LSA Cat.6 Patchfeld Class
E[A] Link 500 MHz
Art.-Nr. 130856-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M319 + E-DAT C6 6 Port 3HE 7TE LSA modular

E-DAT C6 6x8 3HE Modul Cat.6 Class E[A] Link 500 MHz
3HE Patchfeldmodul, vollgeschirmtes Modul mit 6
einzelgeschirmten RJ45-Buchsen, zum Einbau in 10 Zoll,
1/2-19 Zoll oder 19 Zoll / 3HE Modultraeger, zum Anschluss
von Kategorie 6[A], 7 und 7A Kabeln, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 Gbit/s nach IEEE 802.3an,
grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder
Schirmanschlussschelle, unverlierbar, vom Schirmanschluss
getrennte Zugentlastungsschelle, unverlierbar, Beschriftung
mittels Standard-Beschriftungseinlagen, Kategorie 6

12C-de-embedded zertifiziert. Einhaltung des Klasse E [A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1, getestet: Channel-Link bis 500 MHz auf allen Paarbelegungen.
Fuer 10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, 10 GBit/s Ethernet (IEEE 802.3an), Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT geeignet, Einhaltung der EN 55022 Klasse B (Abstrahlung) und EN 50082-1 (Stoerfestigkeit), Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchsen: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 6
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung
Anschlusstechnik: LSA-PLUS Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben
Farbe: ALU silber eloxiert
Einbaumasse: 3HE / 7TE
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT C6 6x8 3HE Modul Cat.6 Class E[A] Link 500 MHz
Art.-Nr. 130857-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M320 + E-DAT 6x8 AP-Verteiler Class E/Cat.6 Link, lichtgrau

E-DAT 6x8 AP-Verteiler Class E/Cat.6 Link
Class E/Cat.6 Link Aufputzverteiler, vollgeschirmtes Modul mit 6 einzelgeschirmten RJ45-Buchsen, zum Anschluss von Kategorie 5, 5e, 6A, 7 und 7A Kabeln fuer Datuebertragungsraten bis 1 GBit/s, grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder Schirmanschlussschelle, unverlierbar, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastungsschelle, unverlierbar, Beschriftung mittels Standard-Beschriftungseinlagen, Einhaltung der ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09 Klasse E, 250 MHz auf allen Paarbelegungen, Einhaltung der EN 55022 Klasse B (Abstrahlung) und EN 50082-1 (Stoerfestigkeit), fuer 10BaseT, Token-Ring FDDI(TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchsen: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 6
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung
Anschlusstechnik: LSA-PLUS Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben
Farbe: lichtgrau RAL 7035
Einbaumasse: B/H/T 121,5 x 39,7 x 118 mm
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT 6x8 AP-Verteiler Class E/Cat.6 Link
Art.-Nr. 130862-06-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M321 + E-DAT C6 6x8 AP-Verteiler Cat.6, lichtgrau

E-DAT C6 6x8 AP-Verteiler Cat.6/Class E[A] Link 500 MHz
Aufputzverteiler RJ45 6 Port, vollgeschirmtes Modul mit je
6 einzelgeschirmten RJ45-Buchsen, zum Anschluss von
Kategorie 6[A], 7 und 7A Kabeln, fuer Datuebertragungsraten
bis 10 GBit/s nach IEEE 802.3an, grossflaechiger
Schirmanschluss, vom Schirmanschluss getrennte
Zugentlastung unverlierbar, Beschriftung mittels
Standard-Beschriftungseinlagen, Kategorie 6
12C-de-embedded zertifiziert. Einhaltung des Klasse
E [A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1,
DIN EN 50173-1, getestet: Channel-Link bis 500 MHz
auf allen Paarbelegungen. Fuer 10BaseT, Token-Ring,
FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
10 GBit/s Ethernet (IEEE 802.3an), Remote Powering
(PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT geeignet.
Einhaltung der EN 55022 Klasse B (Abstrahlung) und EN 50082-1
(Stoerfestigkeit), Metall und Kunststoffteile
recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchsen: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 6
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung
Anschlussstechnik: LSA-PLUS Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben
Farbe: lichtgrau RAL 7035
Einbaumasse: B/H/T 121,5 x 39,7 x 118 mm
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT C6 6x8 AP-Verteiler Cat.6/Class E[A] Link 500 MHz
Art.-Nr. 130862-11-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M322 + E-DAT C6 6x8 AP-Verteiler Cat.6, reinweiß

E-DAT C6 6x8 AP-Verteiler Cat.6/Class E[A] Link 500 MHz
Aufputzverteiler RJ45 6 Port, 1 vollgeschirmtes Modul mit
je 6 einzelgeschirmten RJ45-Buchsen, zum Anschluss von
Kategorie 6[A], 7 und 7A Kabeln, fuer Datuebertragungsraten
bis 10 GBit/s nach IEEE 802.3an, grossflaechiger
Schirmanschluss, vom Schirmanschluss getrennte
Zugentlastung unverlierbar, Beschriftung mittels
Standard-Beschriftungseinlagen, Kategorie 6 12C-de-embedded
zertifiziert. Einhaltung des Klasse E [A] Channel-Link nach
ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1, getestet: Channel-Link bis
500 MHz auf allen Paarbelegungen. Fuer 10BaseT, Token-Ring,
FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, 10 GBit/s Ethernet
(IEEE 802.3an), Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE)
und HDBaseT geeignet, Einhaltung der EN
55022 Klasse B (Abstrahlung) und EN 50082-1
(Stoerfestigkeit), Metall und Kunststoffteile
recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchsen: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 6
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung
Anschlussstechnik: LSA-PLUS Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm

Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben
Farbe: reinweiss RAL 9010
Einbaumasse: B/H/T 121,5 x 39,7 x 118 mm
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT C6 6x8 AP-Verteiler Cat.6/Class E[A] Link 500 MHz
Art.-Nr. 130862-21-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M323 + E-DAT 6x8 AP-Verteiler Class E/Cat.6 Link, reinweiß

E-DAT 6x8 AP-Verteiler Class E/Cat.6 Link
Class E/Cat.6 Link Aufputzverteiler, vollgeschirmtes Modul
mit 6 einzelgeschirmten RJ45-Buchsen, zum Anschluss von
Kategorie 5, 5e, 6A, 7 und 7A Kabeln fuer
Datenuebertragungsraten bis 1 GBit/s, grossflaechiger
Schirmanschluss mit federnder Schirmanschlussschelle,
unverlierbar, vom Schirmanschluss getrennte
Zugentlastungsschelle, unverlierbar, Beschriftung mittels
Standard-Beschriftungseinlagen, Einhaltung der ISO/IEC
11801 Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09 Klasse E, 250 MHz
auf allen Paarbelegungen, Einhaltung der EN 55022 Klasse B
(Abstrahlung) und EN 50082-1 (Stoerfestigkeit), fuer 10BaseT,
Token-Ring FDDI(TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
Gigabit-Ethernet, Metall und Kunststoffteile
recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchsen: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 6
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung
Anschlussstechnik: LSA-PLUS Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben
Farbe: Reinweiss RAL 9010
Einbaumasse: B/H/T 121,5 x 39,7 x 118 mm
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT 6x8 AP-Verteiler Class E/Cat.6 Link
Art.-Nr. 130862-26-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M324 + KOAX-Verteiler 3HE

KOAX-Verteiler 3HE
3HE Koax 75 Ohm Patchfeldmodul, Modul mit 6 F-Kupplungen,
zum Einbau in 3HE Modultraeger zum Anschluss von Koax 75
Ohm-Kabeln, modulweise Beschriftung mittels
Standard-Beschriftungseinlagen, Metall und Kunststoffteile
recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchsen: F
Anzahl der Buchsen: 6
Anschlussstechnik: F-Kupplung
Farbe: ALU silber eloxiert
Einbaumasse: 3HE/7TE
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: KOAX-Verteiler 3HE
Art.-Nr.: 130864-02-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M325 + KOAX-Verteiler 1HE

KOAX-Verteiler 1HE
1HE Koax 75 Ohm Patchfeldmodul, Modul mit 6 F-Kupplungen,
zum Einbau in 1HE Modultraeger und Hutschiennenadapter, zum
Anschluss von Koax 75 Ohm-Kabeln, modulweise Beschriftung
mittels Standard-Beschriftungseinlagen, Metall und
Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchsen: F
Anzahl der Buchsen: 6
Anschlussstechnik:
F-Kupplung
Farbe: ALU silber eloxiert
Einbaumasse: 1HE
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: KOAX-Verteiler 3HE
Art.-Nr.: 130864-03-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M326 + UTP 24 Port 1HE LSA Cat.5e Patchfeld

UTP panel 24 Port Cat.5e
19 Zoll, 1HE Patchfeld, 24 Steckplaetze, mit 24
ungeschirmten RJ45-Buchsen, zum Anschluss von Kategorie 5
und 5e Kabeln fuer Datenuebertragungsraten bis 1 GBit/s,
Einhaltung der ISO/IEC 11801:2011-06, EN 50173-1:2011-09
Klasse D, 125 MHz auf allen Paarbelegungen fuer 10BaseT,
Token-Ring FDDI(TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
Gigabit-Ethernet, Metall und Kunststoffteile
recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchsen: RJ45, ungeschirmt
Anzahl der Buchsen: 24
Anschluss: 8-polig
Anschlussstechnik: LSA Schneidklemme
Beschaltung: Norm (T568A und T568B)
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Farbe: Schwarz
Einbaumass: 1 HE
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: UTP panel 24 Port Cat.5e
Art.-Nr. 130A08-AP29-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M327 + UTP 24 Port 1HE LSA Cat.6 Patchfeld

UTP panel 24 Port Cat.6
19 Zoll, 1HE Patchfeld, 24 Steckplaetze, mit 24

ungeschirmten RJ45-Buchsen, zum Anschluss von Kategorie 5, 5e und 6 Kabeln fuer Datenebertragungsraten bis 1 GBit/s, Einhaltung der ISO/IEC 11801:2011-06, EN 50173-1:2011-09 Klasse E, 250 MHz auf allen Paarbelegungen fuer 10BaseT, Token-Ring FDDI(TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchsen: RJ45, ungeschirmt
Anzahl der Buchsen: 24
Anschluss: 8-polig
Anschlussstechnik: LSA Schneidklemme
Beschaltung: Norm (T568A und T568B)
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Farbe: Schwarz
Einbaumass: 1 HE

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: UTP panel 24 Port Cat.6
Art.-Nr. 130A10-AP29-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M328 + E-DAT 6x8 Modul Class E/Cat.6 Link

E-DAT 6x8 1HE Modul Class E/Cat.6 Link
1HE Patchfeldmodul, vollgeschirmtes Modul mit 6 einzelgeschirmten RJ45-Buchsen, zum Einbau in 10 Zoll, 1/2-19 Zoll oder 19 Zoll / 1HE Modultraeger, zum Anschluss von Kategorie 5, 5e, 6A, 7 und 7A Kabeln fuer Datenebertragungsraten bis 1 GBit/s, grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder Schirmanschlussschelle, unverlierbar, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastungsschelle, unverlierbar, Einhaltung der ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09 Klasse E, 250 MHz auf allen Paarbelegungen, Einhaltung der EN 55022 Klasse B (Abstrahlung) und EN 50082-1 (Stoerfestigkeit), fuer 10BaseT, Token-Ring FDDI(TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchsen: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 6
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung
Anschlussstechnik: LSA-PLUS Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben
Farbe: Zinkdruckguss
Einbaumasse: 1HE / 6 Port

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT 6x8 1HE Modul Class E/Cat.6 Link
Art.-Nr. 860018-10-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M329 + E-DAT C6 6x8 1HE Modul Cat.6

E-DAT C6 6x8 1HE Modul Cat.6 Class E[A] Link 500 MHz
1HE Patchfeldmodul, vollgeschirmtes Modul mit 6

einzelgeschirmten RJ45-Buchsen, zum Einbau in 10 Zoll, 1/2-19 Zoll oder 19 Zoll / 1HE Modultraeger, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7A Kabeln, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit/s nach IEEE 802.3an, grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder Schirmanschlussschelle, unverlierbar, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastungsschelle, unverlierbar, Einhaltung der Kategorie 6 12C-de-embedded nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, Einhaltung der Permanent-Link und Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09, Einhaltung der EN 55022 Klasse B (Abstrahlung) und EN 50082-1 (Stoerfestigkeit) fuer 10BaseT, Token-Ring FDDI(TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchsen: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 6
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung
Anschlusstechnik: LSA-PLUS Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben
Farbe: grau
Einbaumasse: 1HE / 6 Port
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT C6 6x8 1HE Modul Cat.6 Class E[A] Link 500 MHz
Art.-Nr. 860018-11-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M330 + DCCS2 Baugruppe C6A MTC1

DCCS2 C6A MTC1 zum Anschluss von einem 24 paarigen Cat.6[A], 7 oder 7[A] Installationskabel. Vollgeschirmte Baugruppe mit 6 einzelgeschirmten RJ45 Buchsen nach Kategorie 6[A]. Die Verriegelungshebel der DCCS2 Cat.6[A] Baugruppe zeigen alle nach oben und koennen jederzeit leicht bedient werden. Kategorie 6[A] re-embedded nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und EN 50173-1:2011-09 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, 500 MHz Link gepruefte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung der Permanent-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Power over Ethernet (PoE, PoE plus und UPoE), Potentialausgleich mittels Raendelschraube zur Applikation. Die Baugruppen koennen in 19 Zoll Baugruppentraeger welche im 19 Zoll Schrank eingebaut sind montiert oder demontiert werden. Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen
RJ45 Baugruppe in Bauform DCCS2
Gehaeuse: Stahlblech verzinkt
Buchse: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 6
Anschluss: 6x8-polig, T568A,

Schirmanschluss: 1 x Klemmverbindung
Anschlusstechnik: LSA Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Zugentlastung: an der Baugruppe ueber Kabelbinder

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: DCCS2 C6A MTC1
Art.-Nr. 130D2CM1-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M331 + DCCS2 Baugruppe C6A MTC6

DCCS2 C6A MTC6 zum Anschluss von sechs 4 paarigen Cat.6[A], 7 oder 7[A] Installationskabeln. Vollgeschirmte Baugruppe mit 6 einzelgeschirmten RJ45 Buchsen nach Kategorie 6[A]. Die Verriegelungshebel der DCCS2 Cat.6[A] Baugruppe zeigen alle nach oben und koennen jederzeit leicht bedient werden. Kategorie 6[A] re-embedded nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und EN 50173-1:2011-09 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, 500 MHz Link gepruefte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung der Permanent-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2 :2011-06 und TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Power over Ethernet (PoE, PoE plus und UPoE), Potentialausgleich mittels Raendelschraube zur Applikation. Die Baugruppen koennen in 19 Zoll Baugruppentraeger welche im 19 Zoll Schrank eingebaut sind montiert oder demontiert werden. Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen
RJ45 Baugruppe in Bauform DCCS2
Gehaeuse: Stahlblech verzinkt
Buchse: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 6
Anschluss: 6x8-polig, TIA568A,
Schirmanschluss: 6 x Klemmverbindung
Anschlusstechnik: LSA Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Zugentlastung: an der Baugruppe ueber Kabelbinder
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: DCCS2 C6A MTC6
Art.-Nr. 130D2CM6-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M332 + DCCS2 Baugruppe 6 Port RJ45 - Cross Connect

DCCS2 Cross-Connect Baugruppe 6 Port RJ45 für 6 Patchkabel front- und rückseitig. Baugruppenträger aus Edelstahl mit 6 einzelnen geschirmten RJ45 Kupplungen. Die Verriegelungshebel der DCCS2 Cat.6[A] Baugruppe zeigen alle nach oben und können jederzeit leicht bedient werden.

Einzelne Module damit Alien Next optimiert. Einhaltung der 4 Connector Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2 :2011-06 und TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, für 10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet für Power over Ethernet (PoE, PoE plus und UPoE), Potentialausgleich mittels Rändelschraube zur Applikation. Die Baugruppen können in 19 Zoll Baugruppenträger welche im 19 Zoll Schrank eingebaut sind montiert oder demontiert werden. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen

RJ45 Baugruppe in Bauform DCCS2
Gehäuse: Edelstahl
Buchse: RJ45, Zinkdruckguss, veredelt, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen frontseitig: 6
Anzahl der Buchsen frontseitig: 6
Beschaltung: Norm
Zugentlastung: an der Baugruppe über Kabelbinder

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: DCCS2 CC 6P RJ45
Art.-Nr. 130D2CMC6-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M333 + DCCS2 Baugruppe 6 Port RJ45

DCCS2 EMTC 6P RJ45 TC zum Anschluss von sechs 4 paarigen Cat.6[A], 7 oder 7[A] Installationskabeln. Baugruppenträger aus Edelstahl mit 6 einzelnen geschirmten RJ45 Module nach Kategorie 6, Klasse E[A]. Die Verriegelungshebel der DCCS2 Cat.6[A] Baugruppe zeigen alle nach oben und können jederzeit leicht bedient werden. Einzelne Module damit Alien Next optimiert. Einhaltung der Permanent-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2 :2011-06 und TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, für 10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet für Power over Ethernet (PoE, PoE plus und UPoE), Potentialausgleich mittels Rändelschraube zur Applikation. Die Baugruppen können in 19 Zoll Baugruppenträger welche im 19 Zoll Schrank eingebaut sind montiert oder demontiert werden. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen

RJ45 Baugruppe in Bauform DCCS2
Gehäuse: Edelstahl
Buchse: RJ45, Zinkdruckguss, veredelt, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 6
Anschluss: 6x8-polig, T568B,
Schirmanschluss: an den Einzelmodulen
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Zugentlastung: an der Baugruppe über Kabelbinder

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: DCCS2 EMTC 6P RJ45 TC
Art.-Nr. 130D2CMM6-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M334 + Montagehalter f. Anschlussdosen T-Nut-Befestigung-Einbau 50 w

Montagehalter fuer Anschlussdosen T-Nut waagrecht
Einhaltung der Mindestbiegeradien fuer LWL- und Kupferkabel
nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN50173-1:2007 mit
optionaler Trennkappe
Einbautiefe (xx): 50 mm
Befestigung: T-Nut waagrecht (w)
Trennkappe (y): 0=ohne, 1=mit
Abmessungen: B x H x T 80 x 70 x 60 [mm]

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Montagehalter fuer Anschlussdosen T-Nut waagrecht
Art.-Nr.: 130889501y-l
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M335 + Montagehalter f. Anschlussdosen T-Nut-Befestigung-Einbau 55 w

Montagehalter fuer Anschlussdosen T-Nut waagrecht
Einhaltung der Mindestbiegeradien fuer LWL- und Kupferkabel
nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN50173-1:2007 mit
optionaler Trennkappe
Einbautiefe (xx): 55 mm
Befestigung: T-Nut waagrecht (w)
Trennkappe (y): 0=ohne, 1=mit
Abmessungen: B x H x T 80 x 70 x 60 [mm]

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Montagehalter fuer Anschlussdosen T-Nut waagrecht
Art.-Nr.: 130889551y-l
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M336 + Montagehalter f. Anschlussdosen Tragschienenbefestigung EB 50

Montagehalter fuer Anschlussdosen TH35 waagrecht
Einhaltung der Mindestbiegeradien fuer LWL- und Kupferkabel
nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN50173-1:2007 mit
optionaler Trennkappe
Einbautiefe (EB): 50 mm
Befestigung: Hutschienen waagrecht
Trennkappe (y): 0=ohne, 1=mit
Abmessungen: B x H x T 80 x 70 x 60 [mm]

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Montagehalter fuer Anschlussdosen TH35 waagrecht
Art.-Nr.: 130889502y-l
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M337 + Montagehalter f. Anschlussdosen Tragschienenbefestigung EB 52

Montagehalter fuer Anschlussdosen TH35 waagrecht
Einhaltung der Mindestbiegeradien fuer LWL- und Kupferkabel
nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN50173-1:2007 mit
optionaler Trennkappe
Einbautiefe (EB): 52 mm
Befestigung: Hutschienen waagrecht
Trennkappe (y): 0=ohne, 1=mit

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Montagehalter fuer Anschlussdosen TH35 waagrecht
Art.-Nr.: 130889522y-l
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M338 + Montagehalter f. Anschlussdosen Tragschienenbefestigung EB 55

Montagehalter fuer Anschlussdosen TH35 waagrecht
Einhaltung der Mindestbiegeradien fuer LWL- und Kupferkabel
nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN50173-1:2007 mit
optionaler Trennkappe
Einbautiefe (EB): 55 mm
Befestigung: Hutschienen waagrecht
Trennkappe (y): 0=ohne, 1=mit

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Montagehalter fuer Anschlussdosen TH35 waagrecht
Art.-Nr.: 130889552y-l
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M339 + Montagehalter f. Anschlussdosen T-Nut-Befestigung-Einbau 50 s

Montagehalter fuer Anschlussdosen T-Nut senkrecht
Einhaltung der Mindestbiegeradien fuer LWL- und Kupferkabel
nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN50173-1:2007 mit
optionaler Trennkappe
Einbautiefe (xx): 50 mm
Befestigung: T-Nut senkrecht (s)
Trennkappe (y): 0=ohne, 1=mit

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Montagehalter fuer Anschlussdosen T-Nut senkrecht
Art.-Nr.: 130889504y-l
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M340 + Montagehalter f. Anschlussdosen T-Nut-Befestigung-Einbau 55 s

Montagehalter fuer Anschlussdosen T-Nut senkrecht
Einhaltung der Mindestbiegeradien fuer LWL- und Kupferkabel
nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN50173-1:2007 mit
optionaler Trennkappe
Einbautiefe (xx): 55 mm
Befestigung: T-Nut senkrecht (s)
Trennkappe (y): 0=ohne, 1=mit

Abmessungen: B x H x T 80 x 70 x 60 [mm]
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Montagehalter fuer Anschlussdosen T-Nut senkrecht
Art.-Nr.: 130889554y-l
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M348 + BLIND modul lichtgrau

BLIND modul zum Einbau in modulare
Universal-Anschlussdosen, Aufputzgehaeuse, 1HE und 3HE
Einzelmodultraeger, Metall und Kunststoffteile
recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchse: Blindabdeckung

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: BLIND modul
Art.-Nr. 130898-00-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M349 + Keystone BLIND modul lichtgrau

Keystone BLIND modul zum Einbau in modulare
Universal-Anschlussdosen, Aufputzgehaeuse, 1HE und 3HE
Einzelmodultraeger mit Keystone Einbauausschnitt, Metall und Kunststoffteile
recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchse: Keystone Blindabdeckung

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Keystone BLIND modul
Farbe: lichtgrau
Art.-Nr. 130898-0003KI
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M350 + Keystone BLIND modul schwarz

Keystone BLIND modul zum Einbau in modulare Universal-Anschlussdosen, Aufputzgehäuse, 1HE und 3HE Einzelmodulträger mit Keystone Einbauausschnitt, Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufügen. Buchse: Keystone Blindabdeckung

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Keystone BLIND modul
Farbe: schwarz
Art.-Nr. 130898-0029KI
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M351 + Tragschienenadapter

Hutschienenadapter zur Montage von Modulen fuer die verschiedensten Funktionen in Verteilergehäusen auf 35 mm Montageschiene. Zur Montage wird das entsprechende Modul auf den Hutschienenadapter aufgeschraubt und diese Einheit auf die Hutschiene aufgeschnappt. Der Hutschienenadapter besteht aus zwei Gehäuseteilen, einer Bodenplatte auf die das Modul aufgeschraubt wird und einer Abdeckhaube zum Verschluss des Gehäuses. Farbe: RAL7035

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Hutschienenadapter
Art.-Nr. 1308990110-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M352 + Subway-M Adapterplatte SI blind

METZ CONNECT Subway-M Adapterplatte SI blind Adapterplatte ohne Aussparung in METZ CONNECT Subway-M Unterflureinheit, Metallteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufügen. Anzahl der Steckplätze: 0 Montagetechnik: Subway-M Adapterplatte SI blind Farbe: schwarz Steckrichtung: 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Subway-M Adapterplatte SI blind
Art.-Nr. 13093-AB-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M353 + Subway-M Adapterplatte SI 3 x Keystone

METZ CONNECT Subway-M Adapterplatte SI 3 x Keystone Modul Adapterplatte fuer 3 RJ45 Ports in METZ CONNECT Subway-M Unterflureinheit, Metallteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufügen.

Anzahl der Steckplaetze: bis zu 3
Montagetechnik: Subway-M Adapterplatte SI fuer 3 RJ45 Ports (Keystone-Bauform)
Farbe: schwarz
Steckrichtung: 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Subway-M Adapterplatte SI fuer 3 RJ45 Ports (Keystone-Bauform)
Art.-Nr. 13093-AK3-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M354 + Subway-M Adapterplatte SI 4 x Keystone

METZ CONNECT Subway-M Adapterplatte SI 4 x Keystone Modul
Adapterplatte fuer 4 RJ45 Ports in METZ CONNECT Subway-M Unterflureinheit, Metallteile
recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: bis zu 4
Montagetechnik: Subway-M Adapterplatte SI fuer 4 RJ45 Ports (Keystone-Bauform)
Farbe: schwarz
Steckrichtung: 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Subway-M Adapterplatte SI fuer 4 RJ45 Ports (Keystone-Bauform)
Art.-Nr. 13093-AK4-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M355 + Subway-M Adapterplatte SI 3 x MC-Modul

METZ CONNECT Subway-M Adapterplatte SI 3 x MC Modul
Adapterplatte fuer 3 RJ45 Ports in METZ CONNECT Subway-M Unterflureinheit,
Metallteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: bis zu 3
Montagetechnik: Subway-M Adapterplatte SI fuer 3 RJ45 Ports (MC-Modulbauform)
Farbe: schwarz
Steckrichtung: 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Subway-M Adapterplatte SI fuer 3 RJ45 Ports (MC-Modulbauform)
Art.-Nr. 13093-AM3-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M356 + Subway DIN Gerädeträger

E-DAT subway DIN Geraetetraeger zur Aufnahme von einer DIN
Anschlussdose mit UP- und EK Tragrahmen und 50 mm x 50 mm
Zentralstueck in E-DAT subway Geraetebecher GB2 und GB3,
Tragrahmen zur Aufnahme der Anschlussdose aus
Zinkdruckguss, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Farbe: Abdeckteile perlweiss RAL 1013
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: E-DAT subway DIN Geraetetraeger
Art.-Nr. 1309380101-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M357 + Zentralplatte 50 x 50 mm 2 Port, reinweiß, E-DAT C6

Zentralplatte 50 x 50 mm, 2 Port, RAL9010 reinweiss, Kompakt
Zentralplatte 50 x 50 mm 2 Port zur Erweiterung von UP0- zu UPk-Anschlussdosen. Fuer Anschlussdosen der Produktreihen E-DAT C6[A], E-DAT C6, E-DAT design und OpDAT 2 EK, mit Sichtfenster fuer beiliegende Beschriftungseinlage, integrierte Staubschutzklappen. Beschriftungsbogen 209 x 294 mm, farbige Staubschutzklappen zur farblichen Kodierung sowie Abdeckplatte 80 x 80 mm mit Ausschnitt 45 mm quadratisch zur Erweiterung zur UP-Anschlussdose als Zubehoer erhaeltlich.
Farbe: aehnlich reinweiss RAL9010, glaenzend

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Zentralplatte 50 x 50 mm, 2 Port, reinweiss, Kompakt
Art.-Nr. 860023-02-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M358 + Zentralplatte 50 x 50 mm 2 Port, verkehrsweiß, E-DAT C6

Zentralplatte 50 x 50 mm, 2 Port, RAL9016 verkehrsweiss, Kompakt
Zentralplatte 50 x 50 mm 2 Port zur Erweiterung von UP0- zu UPk-Anschlussdosen. Fuer Anschlussdosen der Produktreihen E-DAT C6[A], E-DAT C6, E-DAT design und OpDAT 2 EK, mit Sichtfenster fuer beiliegende Beschriftungseinlage, integrierte Staubschutzklappen. Beschriftungsbogen 209 x 294 mm, farbige Staubschutzklappen zur farblichen Kodierung sowie Abdeckplatte 80 x 80 mm mit Ausschnitt 45 mm quadratisch zur Erweiterung zur UP-Anschlussdose als Zubehoer erhaeltlich.
Farbe: aehnlich verkehrsweiss RAL9016, glaenzend

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Zentralplatte 50 x 50 mm, 2 Port, verkehrsweiss, Kompakt
Art.-Nr. 860023-27-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M359 + Zentralplatte 50 x 50 mm 2 Port, perlweiß, E-DAT C6

Zentralplatte 50 x 50 mm, 2 Port, RAL1013 perlweiss, Kompakt
Zentralplatte 50 x 50 mm 2 Port zur Erweiterung von UP0- zu UPk-Anschlussdosen. Fuer Anschlussdosen der Produktreihen E-DAT C6[A], E-DAT C6, E-DAT design und OpDAT 2 EK, mit Sichtfenster fuer beiliegende Beschriftungseinlage, integrierte Staubschutzklappen. Beschriftungsbogen 209 x 294 mm, farbige Staubschutzklappen zur farblichen Kodierung sowie Abdeckplatte 80 x 80 mm mit Ausschnitt 45 mm quadratisch zur Erweiterung zur UP-Anschlussdose als Zubehoer erhaeltlich.
Farbe: aehnlich perlweiss RAL1013, glaenzend

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Zentralplatte 50 x 50 mm, 2 Port, perlweiss, Kompakt
Art.-Nr. 860023-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M360 + Zentralplatte 50 x 50 mm 1 Port, reinweiß, E-DAT C6

Zentralplatte 50 x 50 mm, 1 Port, RAL9010 reinweiss, Kompakt
Zentralplatte 50 x 50 mm 1 Port zur Erweiterung von UP0- zu UPk-Anschlussdosen. Fuer Anschlussdosen der Produktreihen E-DAT C6[A], E-DAT C6, E-DAT design, OpDAT 2 EK und W-DAT WLAN AP300, mit Sichtfenster fuer beiliegende Beschriftungseinlage, integrierte Staubschutzklappe. Beschriftungsbogen 209 x 294 mm, farbige Staubschutzklappen zur farblichen Kodierung sowie Abdeckplatte 80 x 80 mm mit Ausschnitt 45 mm quadratisch zur Erweiterung zur UP-Anschlussdose als Zubehoer erhaeltlich.
Farbe: aehnlich reinweiss RAL9010, glaenzend

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Zentralplatte 50 x 50 mm, 1 Port, reinweiss, Kompakt
Art.-Nr. 860056-02-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M361 + Zentralplatte 50 x 50 mm 1 Port, verkehrsweiß, E-DAT C6

Zentralplatte 50 x 50 mm, 1 Port, RAL9016 verkehrsweiss, Kompakt
Zentralplatte 50 x 50 mm 1 Port zur Erweiterung von UP0- zu UPk-Anschlussdosen. Fuer Anschlussdosen der Produktreihen E-DAT C6[A], E-DAT C6, E-DAT design, OpDAT 2 EK und W-DAT WLAN AP300, mit Sichtfenster fuer beiliegende Beschriftungseinlage, integrierte Staubschutzklappe. Beschriftungsbogen 209 x 294 mm, farbige Staubschutzklappen zur farblichen Kodierung sowie Abdeckplatte 80 x 80 mm mit Ausschnitt 45 mm quadratisch zur Erweiterung zur UP-Anschlussdose als Zubehoer erhaeltlich.
Farbe: aehnlich verkehrsweiss RAL9016, glaenzend

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Zentralplatte 50 x 50 mm, 1 Port, verkehrsweiss, Kompakt
Art.-Nr. 860056-27-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M362 + Zentralplatte 50 x 50 mm 1 Port, perlweiß, E-DAT C6

Zentralplatte 50 x 50 mm, 1 Port, RAL1013 perlweiss, Kompakt
Zentralplatte 50 x 50 mm 1 Port zur Erweiterung von UP0- zu UPk-Anschlussdosen. Fuer Anschlussdosen der Produktreihen E-DAT C6[A], E-DAT C6, E-DAT design, OpDAT 2 EK und W-DAT WLAN AP300, mit Sichtfenster fuer beiliegende Beschriftungseinlage, integrierte Staubschutzklappe. Beschriftungsbogen 209 x 294 mm, farbige Staubschutzklappen zur farblichen Kodierung sowie Abdeckplatte 80 x 80 mm mit Ausschnitt 45 mm quadratisch zur Erweiterung zur UP-Anschlussdose als Zubehoer erhaeltlich.
Farbe: aehnlich perlweiss RAL1013, glaenzend

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Zentralplatte 50 x 50 mm, 1 Port, perlweiss, Kompakt
Art.-Nr. 860056-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M363 + Zentralplatte 50 x 50 mm 1 Port, reinweiß, Modul

Zentralplatte 50 x 50 mm, 1 Port, RAL9010 reinweiss, Modul
Zentralplatte 50 x 50 mm 1 Port zur Erweiterung von UP0- zu UPk-Anschlussdosen. Fuer Anschlussdosen der Produktreihen C6[A]modul, C6[A]modul K, E-DAT modul, E-DAT modul K, mit Sichtfenster fuer beiliegende Beschriftungseinlage, integrierte Staubschutzklappe. Beschriftungsbogen 209 x 294 mm, farbige Staubschutzklappen zur farblichen Kodierung sowie Abdeckplatte 80 x 80 mm mit Ausschnitt 47 mm quadratisch zur Erweiterung zur UP-Anschlussdose als Zubehoer erhaeltlich.
Farbe: aehnlich reinweiss RAL9010, matt strukturiert

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Zentralplatte 50 x 50 mm, 1 Port, reinweiss, Modul
Art.-Nr. 860210-0002-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M364 + Zentralplatte 50 x 50 mm 2 Port, perlweiß, Modul

Zentralplatte 50 x 50 mm, 2 Port, RAL1013 perlweiss, Modul
Zentralplatte 50 x 50 mm 2 Port zur Erweiterung von UP0- zu UPk-Anschlussdosen. Fuer Anschlussdosen der Produktreihen C6[A]modul, C6[A]modul K, E-DAT modul, E-DAT modul K, mit Sichtfenster fuer beiliegende Beschriftungseinlage, integrierte Staubschutzklappen. Beschriftungsbogen 209 x 294 mm, farbige Staubschutzklappen zur farblichen Kodierung sowie Abdeckplatte 80 x 80 mm mit Ausschnitt 47 mm quadratisch zur Erweiterung zur UP-Anschlussdose als Zubehoer erhaeltlich.
Farbe: aehnlich perlweiss RAL1013, matt strukturiert

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Zentralplatte 50 x 50 mm, 2 Port, perlweiss, Modul
Art.-Nr. 860210-02-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M365 + Zentralplatte 50 x 50 mm 2 Port, reinweiß, Modul

Zentralplatte 50 x 50 mm, 2 Port, RAL9010 reinweiss, Modul
Zentralplatte 50 x 50 mm 2 Port zur Erweiterung von UP0- zu UPk-Anschlussdosen. Fuer Anschlussdosen der Produktreihen C6[A]modul, C6[A]modul K, E-DAT modul, E-DAT modul K, mit Sichtfenster fuer beiliegende Beschriftungseinlage, integrierte Staubschutzklappen. Beschriftungsbogen 209 x 294 mm, farbige Staubschutzklappen zur farblichen Kodierung sowie Abdeckplatte 80 x 80 mm mit Ausschnitt 47 mm quadratisch zur Erweiterung zur UP-Anschlussdose als Zubehoer erhaeltlich.
Farbe: aehnlich reinweiss RAL9010, matt strukturiert

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Zentralplatte 50 x 50 mm, 2 Port, reinweiss, Modul
Art.-Nr. 860210-0202-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M366 + Zentralplatte 50 x 50 mm 2 Port, verkehrsweiß, Modul

Zentralplatte 50 x 50 mm, 2 Port, RAL9016 verkehrsweiss, Modul
Zentralplatte 50 x 50 mm 2 Port zur Erweiterung von UP0- zu UPk-Anschlussdosen. Fuer Anschlussdosen der Produktreihen C6[A]modul, C6[A]modul K, E-DAT modul, E-DAT modul K, mit Sichtfenster fuer beiliegende Beschriftungseinlage, integrierte Staubschutzklappen. Beschriftungsbogen 209 x 294 mm, farbige Staubschutzklappen zur farblichen Kodierung sowie Abdeckplatte 80 x 80 mm mit Ausschnitt 47 mm quadratisch zur Erweiterung zur UP-Anschlussdose als Zubehoer erhaeltlich.
Farbe: aehnlich verkehrsweiss RAL9016, matt strukturiert

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Zentralplatte 50 x 50 mm, 2 Port, verkehrsweiss, Modul
Art.-Nr. 860210-0227-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M367 + Zentralplatte 50 x 50 mm 3 Port, perlweiß, Modul

Zentralplatte 50 x 50 mm, 3 Port, RAL1013 perlweiss, Modul
Zentralplatte 50 x 50 mm 2 Port zur Erweiterung von UP0- zu UPk-Anschlussdosen. Fuer Anschlussdosen der Produktreihen C6[A]modul, C6[A]modul K, E-DAT modul, E-DAT modul K, mit Sichtfenster fuer beiliegende Beschriftungseinlage, integrierte Staubschutzklappen. Beschriftungsbogen 209 x 294 mm, farbige Staubschutzklappen zur farblichen Kodierung sowie Abdeckplatte 80 x 80 mm mit Ausschnitt 47 mm quadratisch zur Erweiterung zur UP-Anschlussdose als Zubehoer erhaeltlich.
Farbe: aehnlich perlweiss RAL1013, matt strukturiert

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Zentralplatte 50 x 50 mm, 3 Port, perlweiss, Modul
Art.-Nr. 860210-04-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M368 + Zentralplatte 50 x 50 mm 3 Port, reinweiß, Modul

Zentralplatte 50 x 50 mm, 3 Port, RAL9010 reinweiss, Modul
Zentralplatte 50 x 50 mm 2 Port zur Erweiterung von UP0- zu UPk-Anschlussdosen. Fuer Anschlussdosen der Produktreihen C6[A]modul, C6[A]modul K, E-DAT modul, E-DAT modul K, mit Sichtfenster fuer beiliegende Beschriftungseinlage, integrierte Staubschutzklappen. Beschriftungsbogen 209 x 294 mm, farbige Staubschutzklappen zur farblichen Kodierung sowie Abdeckplatte 80 x 80 mm mit Ausschnitt 47 mm quadratisch zur Erweiterung zur UP-Anschlussdose als Zubehoer erhaeltlich.
Farbe: aehnlich reinweiss RAL9010, matt strukturiert

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Zentralplatte 50 x 50 mm, 3 Port, reinweiss, Modul
Art.-Nr. 860210-0202-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M369 + Zentralplatte 50 x 50 mm 3 Port, verkehrsweiß, Modul

Zentralplatte 50 x 50 mm, 3 Port, RAL9016 verkehrsweiss, Modul
Zentralplatte 50 x 50 mm 2 Port zur Erweiterung von UP0- zu UPk-Anschlussdosen. Fuer Anschlussdosen der Produktreihen C6[A]modul, C6[A]modul K, E-DAT modul, E-DAT modul K, mit Sichtfenster fuer beiliegende Beschriftungseinlage, integrierte Staubschutzklappen. Beschriftungsbogen 209 x 294 mm, farbige Staubschutzklappen zur farblichen Kodierung sowie Abdeckplatte 80 x 80 mm mit Ausschnitt 47 mm quadratisch zur Erweiterung zur UP-Anschlussdose als Zubehoer erhaeltlich.
Farbe: aehnlich verkehrsweiss RAL9016, matt strukturiert

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Zentralplatte 50 x 50 mm, 3 Port, verkehrsweiss, Modul
Art.-Nr. 860210-0427-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M370 + Zentralplatte 50 x 50 mm 1 Port, verkehrsweiß, Modul

Zentralplatte 50 x 50 mm, 1 Port, RAL9016 verkehrsweiss, Modul
Zentralplatte 50 x 50 mm 1 Port zur Erweiterung von UP0- zu UPk-Anschlussdosen. Fuer Anschlussdosen der Produktreihen C6[A]modul, C6[A]modul K, E-DAT modul, E-DAT modul K, mit Sichtfenster fuer beiliegende Beschriftungseinlage, integrierte Staubschutzklappe. Beschriftungsbogen 209 x 294 mm, farbige Staubschutzklappen zur farblichen Kodierung sowie Abdeckplatte 80 x 80 mm mit Ausschnitt 47 mm quadratisch zur Erweiterung zur UP-Anschlussdose als Zubehoer erhaeltlich.
Farbe: aehnlich verkehrsweiss RAL9016, matt strukturiert

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Zentralplatte 50 x 50 mm, 1 Port, verkehrsweiss, Modul
Art.-Nr. 860210-27-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M371 + Zentralplatte 50 x 50 mm 1 Port, perlweiß, Modul

Zentralplatte 50 x 50 mm, 1 Port, RAL1013 perlweiss, Modul
Zentralplatte 50 x 50 mm 1 Port zur Erweiterung von UP0- zu UPk-Anschlussdosen. Fuer Anschlussdosen der Produktreihen C6[A]modul, C6[A]modul K, E-DAT modul, E-DAT modul K, mit Sichtfenster fuer beiliegende Beschriftungseinlage, integrierte Staubschutzklappe. Beschriftungsbogen 209 x 294 mm, farbige Staubschutzklappen zur farblichen Kodierung sowie Abdeckplatte 80 x 80 mm mit Ausschnitt 47 mm quadratisch zur Erweiterung zur UP-Anschlussdose als Zubehoer erhaeltlich.
Farbe: aehnlich perlweiss RAL1013, matt strukturiert

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Zentralplatte 50 x 50 mm, 1 Port, perlweiss, Modul
Art.-Nr. 860210-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M372 + 25 x 50 mm Blindabdeckung

Keystone Blindabdeckung 25x50
Blindabdeckung 25x50mm fuer Anschlussdosen 86x86mm mit
Einbauoeffnung 50x50mm oder 146x86mm mit Einbauoeffnung
100x50mm. Kunststoffteile recyclingfaehig,RoHS-konform,
Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Montagetechnik: 25x50
Farbe: aehnlich RAL 9010
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Keystone Blindabdeckung Set 25x50
Art.-Nr. 130B20B125-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M373 + LJ6C Blindabdeckung

Keystone Blindabdeckung LJ6C
Blindabdeckung 25x38mm fuer Anschlussdosen 86x86mm mit
einer oder zwei Einbauoeffnungen 25x38mm. Kunststoffteile
recyclingfaehig,RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Montagetechnik: LJ6C 25x38
Farbe: aehnlich RAL 9010
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Keystone Blindabdeckung 25x38
Art.-Nr. 130B20B1LJ6C-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M374 + DCCS Blindmodul für 19 Zoll 1HE Baugruppenträger schwarz

DCCS / DCCS2 Blindmodul fuer 19 Zoll 1HE
DCCS Blindmodul fuer DCCS und DCCS2 Baugruppentraeger 19 Zoll
1HE zur Abdeckung eines Einbauausschnitts. Montage mit nur
einer Schraube. Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Blindmodul
Gehaeuse: Stahlblech pulverbeschichtet
Farbe: Schwarz
Masse: fuer einen Einbauausschnitt DCCS
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: DCCS / DCCS2 Blindmodul fuer 19 Zoll 1HE
Art.-Nr. 130DBL1-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M375 + Rahmen 86 x 86 mm für 2 x 25 x 50 mm weiß

Keystone Rahmen 86x86 fuer 2x25x50
Unterputzrahmen 86x86mm einer Einbauöffnung von 50x50mm
fuer bis zu zwei Keystone Universal-Datenanschlusseinsaetze
25x50mm. Kunststoffteile recyclingfaehig,RoHS-konform,
Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Montagetechnik: 25x50
Farbe: aehnlich RAL 9010

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Keystone Rahmen 86x86 fuer 2x25x50
Art.-Nr. 130B20F125-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M376 + Rahmen 86 x 86 mm für 1 x LJ6C weiß

Keystone Rahmen 86x86 fuer 1xLJ6C
Unterputzrahmen 86x86mm einer Einbauöffnung von 25x38mm
fuer einen Keystone Universal-Datenanschlusseinsatz 25x38mm.
Kunststoffteile recyclingfaehig,RoHS-konform, Nachweis des
Herstellers ist beizufuegen.
Montagetechnik: LJ6C (25x38)
Farbe: aehnlich RAL 9010

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Keystone Rahmen 86x86 fuer 1xLJ6C
Art.-Nr. 130B20F1LJ6C-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M377 + DCCS2 BGT 19 Zoll 1HE Baugruppenträger schwarz

DCCS2 BGT 19 Zoll 1HE schwarz
DCCS2 Baugruppentraeger 19 Zoll 1HE zur Aufnahme von bis zu
acht RJ45 6 Port DCCS2 Cat.6[A] Baugruppen oder acht LC-D
oder E2000DC 6 Port, bzw. vier LC-D/MPO DCCS2
LWL-Baugruppen. Bei Vollbestueckung werden 48 RJ45 Ports
auf 1HE oder 48 Duplex Glasfaser Ports erreicht. Die
Verriegelungshebel der DCCS2 Baugruppen zeigen alle nach
oben und koennen leicht bedient werden. DCCS2 Twisted Pair
Trunkkabel und DCCS2 LWL- Trunkkabel koennen im Modultraeger
kombiniert werden.
Nummerierung auf dem Baugruppentraeger von 1 bis 48. Die
Nummerierung bleibt sowohl beim Einbau von DCCS2 Twisted
Pair Baugruppen und DCCS2 LWL- Baugruppen erhalten. Die
Baugruppen koennen im eingebauten Zustand im Schrank ein-
und ausgebaut werden. Mit geringem Montageaufwand koennen
auch DCCS Baugruppen montiert werden. Potentialausgleich
der DCCS2 Cat.6[A] Baugruppen mittels Raendelschraube zum
Baugruppentraeger. Mit Erdungsset. Metall und
Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise
des Herstellers sind beizufuegen.
Baugruppentraeger
Gehaeuse: Stahlblech pulverbeschichtet
Farbe: Schwarz
Aufdruck: 1 - 48, weiss

Masse: 19 Zoll; 1HE; Tiefe: 195mm
Aufnahmekapazität: 8 DCCS2 Baugruppen 6 Port oder
4 DCCS2 Baugruppen 12 Port
Erdung: zwei Erdungsbolzen rückseitig, mit Erdungsset
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: DCCS2 BGT 19 Zoll 1HE schwarz
Art.-Nr. 130D2B1B-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M378 + DCCS2 BGT 19 Zoll 1HE Baugruppenträger lichtgrau

DCCS2 BGT 19 Zoll 1HE lichtgrau
DCCS2 Baugruppenträger 19 Zoll 1HE zur Aufnahme von bis zu
acht RJ45 6 Port DCCS2 Cat.6[A] Baugruppen oder acht LC-D
oder E2000DC 6 Port, bzw. vier LC-D/MPO DCCS2
LWL-Baugruppen. Bei Vollbestückung werden 48 RJ45 Ports
auf 1HE oder 48 Duplex Glasfaser Ports erreicht. Die
Verriegelungshebel der DCCS2 Baugruppen zeigen alle nach
oben und können leicht bedient werden. DCCS2 Twisted Pair
Trunkkabel und DCCS2 LWL- Trunkkabel können im
Modulträger kombiniert werden.
Nummerierung auf dem Baugruppenträger von 1 bis 48. Die
Nummerierung bleibt sowohl beim Einbau von DCCS2 Twisted
Pair Baugruppen und DCCS2 LWL- Baugruppen erhalten. Die
Baugruppen können im eingebauten Zustand im Schrank ein-
und ausgebaut werden. Mit geringem Montageaufwand können
auch DCCS Baugruppen montiert werden. Potentialausgleich
der DCCS2 Cat.6[A] Baugruppen mittels Raendelschraube zum
Baugruppenträger. Mit Erdungsset. Metall und
Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.
Baugruppenträger
Gehäuse: Stahlblech pulverbeschichtet
Farbe: Lichtgrau
Aufdruck: 1 - 48, schwarz
Masse: 19 Zoll; 1HE; Tiefe: 195mm
Aufnahmekapazität: 8 DCCS2 Baugruppen 6 Port oder
4 DCCS2 Baugruppen 12 Port
Erdung: zwei Erdungsbolzen rückseitig, mit Erdungsset
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: DCCS2 BGT 19 Zoll 1HE lichtgrau
Art.-Nr. 130D2B1G-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M379 + Modulträger 1HE 19 Zoll, unbestückt

Modulträger 1HE 19 Zoll leer
1HE Modulträger 19 Zoll zur Aufnahme von 1HE Einbaumodulen,
Zur Aufnahme von bis zu 4 1HE Modulen, Metall und
Kunststoffteile recyclingfähig, Nachweis des Herstellers ist beizufügen.
Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben
Farbe: ALU silber eloxiert
Einbaumasse: 1HE / 19 Zoll / 4 Plätze
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Modultraeger 1HE 19 Zoll leer
Art.-Nr. 854544-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M380 + Modulträger 10 Zoll 1HE

Modultraeger 1HE 10 Zoll leer
1HE Modultraeger 10 Zoll zur Aufnahme von 1HE Einbaumodulen,
Zur Aufnahme von bis zu 2 1HE Modulen, Metall und
Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben
Farbe: ALU silber eloxiert
Einbaumasse: 1 HE / 10 Zoll / 2 Plaetze
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Modultraeger 1HE 10 Zoll leer
Art.-Nr. 854568-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M381 + Abdeckplatte 80 x 80 mm perlweiß, E-DAT C6

Abdeckplatte 80 x 80 mm, RAL1013 perlweiss, Kompakt
Unterputz Abdeckplatte 80 x 80 mm 1-fach zur Erweiterung von UPk- zu UP-Anschlussdosen.
Fuer Anschlussdosen der Produktreihen E-DAT C6[A], E-DAT C6, E-DAT design, OpDAT 2 EK
und W-DAT WLAN AP300, Ausschnitt 45 mm quadratisch
Farbe: aehnlich perlweiss RAL1013, glaenzend
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Abdeckplatte 80 x 80 mm perlweiss
Art.-Nr. 816718-0101-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M382 + Abdeckplatte 80 x 80 mm reinweiß, E-DAT C6

Abdeckplatte 80 x 80 mm, RAL9010 reinweiss, Kompakt
Unterputz Abdeckplatte 80 x 80 mm 1-fach zur Erweiterung von UPk- zu UP-Anschlussdosen.
Fuer Anschlussdosen der Produktreihen E-DAT C6[A], E-DAT C6, E-DAT design, OpDAT 2 EK
und W-DAT WLAN AP300, Ausschnitt 45 mm quadratisch
Farbe: aehnlich reinweiss RAL9010, glaenzend
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Abdeckplatte 80 x 80 mm reinweiss
Art.-Nr. 816718-0102-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M383 + Abdeckplatte 80 x 80 mm, verkehrsweiß, E-DAT C6

Abdeckplatte 80 x 80 mm, RAL9016 verkehrsweiss, Kompakt
Unterputz Abdeckplatte 80 x 80 mm 1-fach zur Erweiterung von UPk- zu UP-Anschlussdosen.
Fuer Anschlussdosen der Produktreihen E-DAT C6[A], E-DAT C6, E-DAT design, OpDAT 2 EK

und W-DAT WLAN AP300. Ausschnitt 45 mm quadratisch.
Farbe: aehnlich verkehrsweiss RAL9016, glaenzend

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Abdeckplatte 80 x 80 mm verkehrsweiss
Art.-Nr. 816718-0127-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M384 + Abdeckplatte 80 x 80 mm, perlweiß, Modul

Abdeckplatte 80 x 80 mm, RAL1013 perlweiss, Modul
Unterputz Abdeckplatte 80 x 80 mm 1-fach zur Erweiterung von UPk- zu UP-Anschlussdosen.
Fuer Anschlussdosen der Produktreihen C6Amodul, C6[A]modul K, E-DAT modul, E-DAT modul
K. Ausschnitt 47 mm quadratisch.
Farbe: aehnlich perlweiss RAL1013, matt strukturiert

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Abdeckplatte 80 x 80 mm perlweiss, Modul
Art.-Nr. 820395-0101-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M385 + Abdeckplatte 80 x 80 mm, reinweiß, Modul

Abdeckplatte 80 x 80 mm, RAL9010 reinweiss, Modul
Unterputz Abdeckplatte 80 x 80 mm 1-fach zur Erweiterung von UPk- zu UP-Anschlussdosen.
Fuer Anschlussdosen der Produktreihen C6Amodul, C6Amodul K, E-DAT modul, E-DAT modul
K. Ausschnitt 47 mm quadratisch
Farbe: aehnlich reinweiss RAL9010, matt strukturiert

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Abdeckplatte 80 x 80 mm reinweiss, Modul
Art.-Nr. 820395-0102-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M386 + Abdeckplatte 80 x 80 mm, verkehrsweiß, Modul

Abdeckplatte 80 x 80 mm, RAL9016 verkehrsweiss, Modul
Unterputz Abdeckplatte 80 x 80 mm 1-fach zur Erweiterung von UPk- zu UP-Anschlussdosen.
Fuer Anschlussdosen der Produktreihen C6[A]modul, C6Amodul K, E-DAT modul, E-DAT modul
K. Ausschnitt 47 mm quadratisch.
Farbe: aehnlich verkehrsweiss RAL9016, matt strukturiert

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Abdeckplatte 80 x 80 mm verkehrsweiss, Modul
Art.-Nr. 820395-0127-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M387 + MC GC400 SL23 Cat.6 U/UTP LSHF 305 m, Klasse Eca

Installationskabel MC GC400 SL23 Cat.6 U/UTP 4P LSHF, 305 m
Daten-Kupferinstallationskabel zum Einsatz im Primaer-,
Sekundaer- und Tertiaerbereich in der strukturierten
Gebaeudeverkablung nach EN 50173-1:2011-09, EN 50288-6-1,
ISO/IEC 11801 Ed.2, IEC 61156-5 EIA/TIA-568-C.2
CU-Draht isoliert mit Polyethylen, Verseilung 2 Adern zum
Paar, 4 Paare zur Seele mit Trennelement, Schutzmantel LSHF
(FRNC), flammwidrig nach IEC60332-1; IEC60754-2 und IEC 61034
Brandschutzklasse E[ca] (Klassifizierung nach EN 13501-6)
Leiterdurchmesser: 0,54 mm (AWG23)
Leiterisolationsdurchmesser: 0,95 mm
Kabelaussendurchmesser: 5,3 mm
Brandlast: 316 MJ/km
Kopplungsdaempfung: groesser gleich 40 dB
Farbe: blau
Liefereinheit: 305 m in Box
Elektrische Daten nominal bei 250 MHz
Daempfung: 32 dB/100 m
NEXT: 42 dB
PS-NEXT: 39 dB
ACR: 10 dB/100 m
PS-ACR: 7 dB/100 m
ELFEXT: 34 dB/100 m
PS-ELFEXT: 32 dB/100 m
Return Loss: 17,3 dB

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: MC GC400 SL23 Cat.6 U/UTP 4P LSHF, 305 m
Art.-Nr. 1308406032140
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M388 + MC GC400 SL23 Cat.6 U/UTP LSHF 500 m, Klasse Eca

Installationskabel MC GC400 SL23 Cat.6 U/UTP 4P LSHF, 500 m
Daten-Kupferinstallationskabel zum Einsatz im Primaer-,
Sekundaer- und Tertiaerbereich in der strukturierten
Gebaeudeverkablung nach EN 50173-1:2011-09, EN 50288-6-1,
ISO/IEC 11801 Ed.2, IEC 61156-5 EIA/TIA-568-C.2
CU-Draht isoliert mit Polyethylen, Verseilung 2 Adern zum
Paar, 4 Paare zur Seele mit Trennelement, Schutzmantel LSHF
(FRNC), flammwidrig nach IEC60332-1; IEC60754-2 und IEC 61034
Brandschutzklasse E[ca] (Klassifizierung nach EN 13501-6)
Leiterdurchmesser: 0,54 mm (AWG23)
Leiterisolationsdurchmesser: 0,95 mm
Kabelaussendurchmesser: 5,3 mm
Brandlast: 316 MJ/km
Kopplungsdaempfung: groesser gleich 40 dB
Farbe: blau
Liefereinheit: 500 m auf Trommel
Elektrische Daten nominal bei 250 MHz
Daempfung: 32 dB/100 m
NEXT: 42 dB
PS-NEXT: 39 dB
ACR: 10 dB/100 m
PS-ACR: 7 dB/100 m
ELFEXT: 34 dB/100 m
PS-ELFEXT: 32 dB/100 m
Return Loss: 17,3 dB

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: MC GC400 SL23 Cat.6 U/UTP 4P LSHF, 500 m
Art.-Nr. 1308406032141
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M389 + MC GC400 SL23 Cat.6 U/UTP LSHF 1000 m, Klasse Eca

Installationskabel MC GC400 SL23 Cat.6 U/UTP 4P LSHF, 1000 m
Daten-Kupferinstallationskabel zum Einsatz im Primaer-,
Sekundaer- und Tertiaerbereich in der strukturierten
Gebaeudeverkablung nach EN 50173-1:2011-09, EN 50288-6-1,
ISO/IEC 11801 Ed.2, IEC 61156-5 EIA/TIA-568-C.2
CU-Draht isoliert mit Polyethylen, Verseilung 2 Adern zum
Paar, 4 Paare zur Seele mit Trennelement, Schutzmantel
LSHF (FRNC), flammwidrig nach IEC60332-1; IEC60754-2 und IEC 61034
Brandschutzklasse E[ca](Klassifizierung nach EN 13501-6)
Leiterdurchmesser: 0,54 mm (AWG23)
Leiterisolationsdurchmesser: 0,95 mm
Kabelaussendurchmesser: 5,3 mm
Brandlast: 316 MJ/km
Kopplungsdaempfung: groesser gleich 40 dB
Farbe: blau
Liefereinheit: 1000 m auf Trommel
Elektrische Daten nominal bei 250 MHz
Daempfung: 32 dB/100 m
NEXT: 42 dB
PS-NEXT: 39 dB
ACR: 10 dB/100 m
PS-ACR: 7 dB/100 m
ELFEXT: 34 dB/100 m
PS-ELFEXT: 32 dB/100 m
Return Loss: 17,3 dB
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: MC GC400 SL23 Cat.6 U/UTP 4P LSHF, 1000 m
Art.-Nr. 1308406032142
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M390 + Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 7,0 m grau

Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 7,0 m grau
Crossover-Kabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer
Datenuebertragungsraten bis 100 MBit (10BaseT und 100BaseT)
Stecker: 2x RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: Kreuzung Paar 1 (1,2) und Paar 3 (3,6)
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 7,0 m
Kabel- und Tuellenfarbe: grau
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 7,0 m grau
Art.-Nr. 1308457033CE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M391 + Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 7,0 m blau

Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 7,0 m blau
Crossover-Kabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer
Datuebertragungsraten bis 100 MBit (10BaseT und 100BaseT)
Stecker: 2x RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: Kreuzung Paar 1 (1,2) und Paar 3 (3,6)
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 7,0 m
Kabel- und Tuellenfarbe: blau
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 7,0 m blau
Art.-Nr. 1308457044CE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M393 + Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 10,0 m blau

Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 10,0 m blau
Crossover-Kabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer
Datuebertragungsraten bis 100 MBit (10BaseT und 100BaseT)
Stecker: 2x RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: Kreuzung Paar 1 (1,2) und Paar 3 (3,6)
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 10,0 m
Kabel- und Tuellenfarbe: blau
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 10,0 m blau
Art.-Nr. 130845A044CE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M394 + Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 15,0 m blau

Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 15,0 m blau
Crossover-Kabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer
Datuebertragungsraten bis 100 MBit (10BaseT und 100BaseT)
Stecker: 2x RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: Kreuzung Paar 1 (1,2) und Paar 3 (3,6)
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 15,0 m
Kabel- und Tuellenfarbe: blau
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 15,0 m blau
Art.-Nr. 130845A544CE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M395 + Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 20,0 m blau

Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 20,0 m blau
Crossover-Kabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer
Datuebertragungsraten bis 100 MBit (10BaseT und 100BaseT)
Stecker: 2x RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: Kreuzung Paar 1 (1,2) und Paar 3 (3,6)
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 20,0 m
Kabel- und Tuellenfarbe: blau
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 20,0 m blau
Art.-Nr. 130845B044CE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M396 + Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 25,0 m blau

Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 25,0 m blau
Crossover-Kabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer
Datuebertragungsraten bis 100 MBit (10BaseT und 100BaseT)
Stecker: 2x RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: Kreuzung Paar 1 (1,2) und Paar 3 (3,6)
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 25,0 m
Kabel- und Tuellenfarbe: blau
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 25,0 m blau
Art.-Nr. 130845B544CE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M397 + Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 40,0 m blau

Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 40,0 m blau
Crossover-Kabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer
Datuebertragungsraten bis 100 MBit (10BaseT und 100BaseT)
Stecker: 2x RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: Kreuzung Paar 1 (1,2) und Paar 3 (3,6)
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 40,0 m
Kabel- und Tuellenfarbe: blau
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 40,0 m blau
Art.-Nr. 130845D044CE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M398 + Patchkabel 6kV Flex500 Outdoor 0,5 m schwarz

Patchkabel 6kV Flex500 Outdoor, PUR S/UTP 4x2xAWG24/7 0,5 m schwarz (aehnlich RAL7021)
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe; [2] = hochgestellte Zahl
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 5e nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1, fuer Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1 und DIN EN 50173-1, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT, IoT, IIoT, M2M, Industrie4.0, Multimedia, Breitband-Video
UV und oel bestaendig; Das Kabel ist fuer wiederholte bewegte Anwendung (Schleppkette) konstruiert. Getestet mit einem Biegeradius von 100mm und einer Beschleunigung von 4m/s[2] wurden 3 Mio. Zyklen bei Raumtemperatur erreicht, Einhaltung der VDE-AR-N 4100:2019-04 (6KV Stossspannungspruefung nach DIN EN 60664-1) bei Verlegung in Zaehlerplatz und Elektroverteilern
Robustes und abriebfestes Kabel fuer die Industrieanwendung, wie im Maschinen- und Anlagenbau. Ebenfalls geeignet fuer die Verlegung im Freien.
Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritze Tuelle
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/UTP 4x2xAWG24/7
Kabelmantel: halogenfrei, PUR LSHF (FRNC)
Laenge: 0,5 m
Kabelfarbe: schwarz (aehnlich RAL7021)
Tuellenfarbe: schwarz (aehnlich RAL7021)
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel 6kV Flex500 Outdoor, PUR S/UTP 4x2xAWG24/7 0,5 m schwarz (aehnlich RAL7021)
Art.-Nr. 13084F0500-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M399 + Patchkabel 6kV Flex500 Outdoor 1,0 m schwarz

Patchkabel 6kV Flex500 Outdoor, PUR S/UTP 4x2xAWG24/7 1,0 m schwarz (aehnlich RAL7021)
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe; [2] = hochgestellte Zahl
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 5e nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1, fuer Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1 und DIN EN 50173-1, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT, IoT, IIoT, M2M, Industrie4.0, Multimedia, Breitband-Video
UV und oel bestaendig; Das Kabel ist fuer wiederholte bewegte Anwendung (Schleppkette) konstruiert. Getestet mit einem Biegeradius von 100mm und einer Beschleunigung von 4m/s[2] wurden 3 Mio. Zyklen bei Raumtemperatur erreicht, Einhaltung der VDE-AR-N 4100:2019-04 (6KV Stossspannungspruefung nach DIN EN 60664-1) bei Verlegung in Zaehlerplatz und Elektroverteilern
Robustes und abriebfestes Kabel fuer die Industrieanwendung, wie im Maschinen- und Anlagenbau. Ebenfalls geeignet fuer die Verlegung im Freien.
Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritze Tuelle
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste

Kabeltyp: S/UTP 4x2xAWG24/7
Kabelmantel: halogenfrei, PUR LSHF (FRNC)
Laenge: 1,0 m
Kabelfarbe: schwarz (aehnlich RAL7021)
Tuellenfarbe: schwarz (aehnlich RAL7021)
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel 6kV Flex500 Outdoor, PUR S/UTP 4x2xAWG24/7 1,0 m schwarz (aehnlich RAL7021)
Art.-Nr. 13084F1000-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M4 + IT-Verkabelungssystem Klasse E-Übererfüll.II (METZ CONNECT)

Version: 2022-09

IT-Verkabelungssystem Klasse E-Übererfüllung - Teil II

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

19M401 + Patchkabel 6kV Flex500 Outdoor 2,0 m schwarz

Patchkabel 6kV Flex500 Outdoor, PUR S/UTP 4x2xAWG24/7 2,0 m schwarz (aehnlich RAL7021)
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe; [2] = hochgestellte Zahl

Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 5e nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1, fuer

Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1 und DIN EN 50173-1, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT, IoT, IIoT, M2M, Industrie4.0, Multimedia, Breitband-Video

UV und oel bestaendig; Das Kabel ist für wiederholte bewegte Anwendung (Schleppkette) konstruiert. Getestet mit einem Biegeradius von 100mm und einer Beschleunigung von 4m/s[2] wurden 3 Mio. Zyklen bei Raumtemperatur erreicht, Einhaltung der VDE-AR-N 4100:2019-04 (6KV Stossspannungspruefung nach DIN EN 60664-1) bei Verlegung in Zaehlerplatz und Elektroverteilern

Robustes und abriebfestes Kabel fuer die Industrieanwendung, wie im Maschinen- und Anlagenbau. Ebenfalls geeignet fuer die Verlegung im Freien.

Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritze Tuelle

Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste

Kabeltyp: S/UTP 4x2xAWG24/7

Kabelmantel: halogenfrei, PUR LSHF (FRNC)

Laenge: 2,0 m

Kabelfarbe: schwarz (aehnlich RAL7021)

Tuellenfarbe: schwarz (aehnlich RAL7021)

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel 6kV Flex500 Outdoor, PUR S/UTP 4x2xAWG24/7 2,0 m schwarz (aehnlich

RAL7021)
Art.-Nr. 13084F2000-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M402 + Patchkabel 6kV Flex500 Outdoor 3,0 m schwarz

Patchkabel 6kV Flex500 Outdoor, PUR S/UTP 4x2xAWG24/7 3,0 m schwarz (aehnlich RAL7021)
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe; [2] = hochgestellte Zahl
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 5e nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1, fuer Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1 und DIN EN 50173-1, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT, IoT, IIoT, M2M, Industrie4.0, Multimedia, Breitband-Video
UV und oel bestaendig; Das Kabel ist fuer wiederholte bewegte Anwendung (Schleppkette) konstruiert. Getestet mit einem Biegeradius von 100mm und einer Beschleunigung von 4m/s[2] wurden 3 Mio. Zyklen bei Raumtemperatur erreicht, Einhaltung der VDE-AR-N 4100:2019-04 (6KV Stosspannungspruefung nach DIN EN 60664-1) bei Verlegung in Zaehlerplatz und Elektroverteilern
Robustes und abriebfestes Kabel fuer die Industrieanwendung, wie im Maschinen- und Anlagenbau. Ebenfalls geeignet fuer die Verlegung im Freien.
Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritze Tuelle
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/UTP 4x2xAWG24/7
Kabelmantel: halogenfrei, PUR LSHF (FRNC)
Laenge: 3,0 m
Kabelfarbe: schwarz (aehnlich RAL7021)
Tuellenfarbe: schwarz (aehnlich RAL7021)
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel 6kV Flex500 Outdoor, PUR S/UTP 4x2xAWG24/7 3,0 m schwarz (aehnlich RAL7021)
Art.-Nr. 13084F3000-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M403 + Patchkabel 6kV Flex500 Outdoor 5,0 m schwarz

Patchkabel 6kV Flex500 Outdoor, PUR S/UTP 4x2xAWG24/7 5,0 m schwarz (aehnlich RAL7021)
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe; [2] = hochgestellte Zahl
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 5e nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1, fuer Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1 und DIN EN 50173-1, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT, IoT, IIoT, M2M, Industrie4.0, Multimedia, Breitband-Video
UV und oel bestaendig; Das Kabel ist fuer wiederholte bewegte Anwendung (Schleppkette) konstruiert. Getestet mit einem Biegeradius von 100mm und einer Beschleunigung von 4m/s[2] wurden 3 Mio. Zyklen bei Raumtemperatur erreicht, Einhaltung der VDE-AR-N 4100:2019-04 (6KV Stosspannungspruefung nach DIN EN 60664-1) bei Verlegung in Zaehlerplatz und Elektroverteilern
Robustes und abriebfestes Kabel fuer die Industrieanwendung, wie im Maschinen- und Anlagenbau. Ebenfalls geeignet fuer die Verlegung im Freien.
Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritze Tuelle
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste

Kabeltyp: S/UTP 4x2xAWG24/7
Kabelmantel: halogenfrei, PUR LSHF (FRNC)
Laenge: 5,0 m
Kabelfarbe: schwarz (aehnlich RAL7021)
Tuellenfarbe: schwarz (aehnlich RAL7021)

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel 6kV Flex500 Outdoor, PUR S/UTP 4x2xAWG24/7 5,0 m schwarz (aehnlich RAL7021)
Art.-Nr. 13084F5000-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M404 + Patchkabel 6kV Flex500 Outdoor 10,0 m schwarz

Patchkabel 6kV Flex500 Outdoor, PUR S/UTP 4x2xAWG24/7 10,0 m schwarz (aehnlich RAL7021)
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe; [2] = hochgestellte Zahl
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 5e nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1 und DIN EN 50173-1, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT, IoT, IIoT, M2M, Industrie4.0, Multimedia, Breitband-Video
UV und oel bestaendig; Das Kabel ist fuer wiederholte bewegte Anwendung (Schleppkette) konstruiert. Getestet mit einem Biegeradius von 100mm und einer Beschleunigung von 4m/s[2] wurden 3 Mio. Zyklen bei Raumtemperatur erreicht, Einhaltung der VDE-AR-N 4100:2019-04 (6KV Stossspannungspruefung nach DIN EN 60664-1) bei Verlegung in Zaehlerplatz und Elektroverteilern
Robustes und abriebfestes Kabel fuer die Industrieranwendung, wie im Maschinen- und Anlagenbau. Ebenfalls geeignet fuer die Verlegung im Freien.
Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tuelle
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/UTP 4x2xAWG24/7
Kabelmantel: halogenfrei, PUR LSHF (FRNC)
Laenge: 10,0 m
Kabelfarbe: schwarz (aehnlich RAL7021)
Tuellenfarbe: schwarz (aehnlich RAL7021)

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel 6kV Flex500 Outdoor, PUR S/UTP 4x2xAWG24/7 10,0 m schwarz (aehnlich RAL7021)
Art.-Nr. 13084FA000-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M405 + Patchkabel 6kV Flex500 Outdoor 20,0 m schwarz

Patchkabel 6kV Flex500 Outdoor, PUR S/UTP 4x2xAWG24/7 20,0 m schwarz (aehnlich RAL7021)
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe; [2] = hochgestellte Zahl
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 5e nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1 und DIN EN 50173-1, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT, IoT, IIoT, M2M, Industrie4.0, Multimedia, Breitband-Video

UV und oel bestaendig; Das Kabel ist für wiederholte bewegte Anwendung (Schleppkette) konstruiert. Getestet mit einem Biegeradius von 100mm und einer Beschleunigung von 4m/s[2] wurden 3 Mio. Zyklen bei Raumtemperatur erreicht, Einhaltung der VDE-AR-N 4100:2019-04 (6KV Stossspannungspruefung nach DIN EN 60664-1) bei Verlegung in Zaehlerplatz und Elektroverteilern

Robustes und abriebfestes Kabel fuer die Industrieanwendung, wie im Maschinen- und Anlagenbau. Ebenfalls geeignet fuer die Verlegung im Freien.

Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tuelle

Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste

Kabeltyp: S/UTP 4x2xAWG24/7

Kabelmantel: halogenfrei, PUR LSHF (FRNC)

Laenge: 20,0 m

Kabelfarbe: schwarz (aehnlich RAL7021)

Tuellenfarbe: schwarz (aehnlich RAL7021)

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel 6kV Flex500 Outdoor, PUR S/UTP 4x2xAWG24/7 20,0 m schwarz (aehnlich RAL7021)

Art.-Nr. 13084FB000-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M406 + Patchkabel 25G AWG 26 2,0 m schwarz

25G Patchkabel AWG 26 2,0 m schwarz

Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe

Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,

Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet

fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer

Datuebertragungsraten bis 25 GBit und 10 GBit nach IEEE 802.3an

Von akkreditierten Prueflabor zertifiziert nach

DTR-11801-9905 für

25GBASE-T im Channel-Link mit 30m und 50m. Einhaltung

Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach

ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09

und TIA/EIA 568-C.2, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s,

Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und 25 Gigabit-Ethernet, geeignet

fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT

Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz

Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste

Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF

Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

Laenge: 2,0 m

Kabel- und Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: 25G Patchkabel AWG 26 2,0 m schwarz

Art.-Nr. 13084G2000-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M407 + Patchkabel 25G AWG 26 2,0 m grau

25G Patchkabel AWG 26 2,0 m grau

Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe

Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,

Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet

fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer

Datenerübertragungsraten bis 25 GBit und 10 GBit nach IEEE 802.3an
Von akkreditierten Prüflabor zertifiziert nach DTR-11801-9905 für
25GBASE-T im Channel-Link mit 30 m (50 m in Vorbereitung).
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09
und TIA/EIA 568-C.2, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und 25 Gigabit-Ethernet, geeignet
fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 2,0 m
Kabel- und Tuellenfarbe: grau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: 25G Patchkabel AWG 26 2,0 m grau
Art.-Nr. 13084G2033-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M408 + Patchkabel 25G AWG 26 2,0 m blau

25G Patchkabel AWG 26 2,0 m blau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datenerübertragungsraten bis 25 GBit und 10 GBit nach IEEE 802.3an
Von akkreditierten Prüflabor zertifiziert nach DTR-11801-9905 für
25GBASE-T im Channel-Link mit 30m und 50m. Einhaltung
Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09
und TIA/EIA 568-C.2, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und 25 Gigabit-Ethernet, geeignet
fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 2,0 m
Kabel- und Tuellenfarbe: blau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: 25G Patchkabel AWG 26 2,0 m blau
Art.-Nr. 13084G2044-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M409 + Patchkabel 25G AWG 26 2,0 m grün

25G Patchkabel AWG 26 2,0 m grün
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datenerübertragungsraten bis 25 GBit und 10 GBit nach IEEE 802.3an
Von akkreditierten Prüflabor zertifiziert nach DTR-11801-9905 für

25GBASE-T im Channel-Link mit 30m und 50m. Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09 und TIA/EIA 568-C.2, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und 25 Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 2,0 m Kabel- und Tuellenfarbe: grün

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: 25G Patchkabel AWG 26 2,0 m grün
Art.-Nr. 13084G2055-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M410 + Patchkabel 25G AWG 26 2,0 m rot

25G Patchkabel AWG 26 2,0 m rot
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 25 GBit und 10 GBit nach IEEE 802.3an Von akkreditierten Prueflabor zertifiziert nach DTR-11801-9905 für 25GBASE-T im Channel-Link mit 30m und 50m. Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09 und TIA/EIA 568-C.2, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und 25 Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 2,0 m Kabel- und Tuellenfarbe: rot

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: 25G Patchkabel AWG 26 2,0 m rot
Art.-Nr. 13084G2066-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M411 + Patchkabel 25G AWG 26 2,0 m gelb

25G Patchkabel AWG 26 2,0 m gelb
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 25 GBit und 10 GBit nach IEEE 802.3an Von akkreditierten Prueflabor zertifiziert nach DTR-11801-9905 für 25GBASE-T im Channel-Link mit 30m und 50m. Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach

ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09
und TIA/EIA 568-C.2, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und 25 Gigabit-Ethernet, geeignet
fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 2,0 m
Kabel- und Tuellenfarbe: gelb

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: 25G Patchkabel AWG 26 2,0 m gelb
Art.-Nr. 13084G2077-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M412 + Patchkabel 25G AWG 26 2,0 m weiß

25G Patchkabel AWG 26 2,0 m weiß
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datenuebertragungsraten bis 25 GBit und 10 GBit nach IEEE 802.3an
Von akkreditierten Prueflabor zertifiziert nach DTR-11801-9905 für
25GBASE-T im Channel-Link mit 30m und 50m. Einhaltung
Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09
und TIA/EIA 568-C.2, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und 25 Gigabit-Ethernet, geeignet
fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 2,0 m
Kabel- und Tuellenfarbe: weiß

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: 25G Patchkabel AWG 26 2,0 m weiß
Art.-Nr. 13084G2088-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M413 + Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 0,3 m schwarz

Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 0,3 m schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige
Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A]
Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach
ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1.
Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
10 Gigabit-Ethernet geeignet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE),

bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung möglich.
Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tülle
und integriertem Rasthebelschutz
Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt
Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 0,3 m
Kabelfarbe: schwarz
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 0,3 m schwarz
Art.-Nr. 13084V0300-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M414 + Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 0,3 m grau

Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 0,3 m grau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige
Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A]
Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach
ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1.
Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
10Gigabit-Ethernet geeignet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE),
bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung möglich.
Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tülle
und integriertem Rasthebelschutz
Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt
Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 0,3 m
Kabelfarbe: grau
Tuellenfarbe: grau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 0,3 m grau
Art.-Nr. 13084V0333-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M415 + Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 0,3 m weiß

Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 0,3 m weiss
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige
Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A]
Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach
ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1.
Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
10Gigabit-Ethernet geeignet,

geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE),
bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung möglich.
Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzzter Tülle
und integriertem Rasthebelschutz
Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt
Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 0,3 m
Kabelfarbe: weiss
Tuellenfarbe: weiss

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 0,3 m weiss
Art.-Nr. 13084V0388-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M416 + Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 0,5 m schwarz

Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 0,5 m schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige
Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A]
Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach
ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1.
Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
10Gigabit-Ethernet geeignet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE),
bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung möglich.
Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzzter Tülle
und integriertem Rasthebelschutz
Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt
Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 0,5 m
Kabelfarbe: schwarz
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 0,5 m schwarz
Art.-Nr. 13084V0500-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M417 + Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 0,5 m grau

Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 0,5 m grau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige
Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A]
Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach
ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1.
Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,

10Gigabit-Ethernet geeignet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE),
bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung möglich.
Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tülle
und integriertem Rasthebelschutz
Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt
Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 0,5 m
Kabelfarbe: grau
Tuellenfarbe: grau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 0,5 m grau
Art.-Nr. 13084V0533-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M418 + Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 0,5 m weiß

Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 0,5 m weiss
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige
Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A]
Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach
ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1.
Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
10Gigabit-Ethernet geeignet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE),
bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung möglich.
Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tülle
und integriertem Rasthebelschutz
Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt
Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 0,5 m
Kabelfarbe: weiss
Tuellenfarbe: weiss

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 0,5 m weiss
Art.-Nr. 13084V0588-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M419 + Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 1,0 m schwarz

Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 1,0 m schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige
Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A]
Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach
ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1.
Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT,

100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
10Gigabit-Ethernet geeignet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE),
bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung möglich.
Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tülle
und integriertem Rasthebelschutz
Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt
Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 1,0 m
Kabelfarbe: schwarz
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 1,0 m schwarz
Art.-Nr. 13084V1000-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M420 + Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 1,0 m grau

Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 1,0 m grau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige
Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A]
Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach
ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1.
Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
10Gigabit-Ethernet geeignet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE),
bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung möglich.
Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tülle
und integriertem Rasthebelschutz
Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt
Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 1,0 m
Kabelfarbe: grau
Tuellenfarbe: grau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 1,0 m grau
Art.-Nr. 13084V1033-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M421 + Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 1,0 m weiß

Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 1,0 m weiss
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige
Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A]
Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach
ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1.

Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
10Gigabit-Ethernet geeignet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE),
bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung möglich.
Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tülle
und integriertem Rasthebelschutz
Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt
Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 1,0 m
Kabelfarbe: weiss
Tuellenfarbe: weiss

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 1,0 m weiss
Art.-Nr. 13084V1088-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M422 + Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 1,5 m schwarz

Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 1,5 m schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige
Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A]
Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach
ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1.
Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
10Gigabit-Ethernet geeignet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE),
bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung möglich.
Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tülle
und integriertem Rasthebelschutz
Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt
Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 1,5 m
Kabelfarbe: schwarz
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 1,5 m schwarz
Art.-Nr. 13084V1500-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M423 + Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 1,5 m grau

Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 1,5 m grau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige
Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A]
Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach

ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1.
Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
10Gigabit-Ethernet geeignet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE),
bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung möglich.
Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tülle
und integriertem Rasthebelschutz
Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt
Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 1,5 m
Kabelfarbe: grau
Tuellenfarbe: grau
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 1,5 m grau
Art.-Nr. 13084V1533-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M424 + Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 1,5 m weiß

Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 1,5 m weiss
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige
Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A]
Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach
ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1.
Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
10Gigabit-Ethernet geeignet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE),
bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung möglich.
Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tülle
und integriertem Rasthebelschutz
Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt
Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 1,5 m
Kabelfarbe: weiss
Tuellenfarbe: weiss
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 1,5 m weiss
Art.-Nr. 13084V1588-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M425 + Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 2,0m schwarz

Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 2,0 m schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige
Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A]

Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1.
Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet geeignet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung möglich.
Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tülle und integriertem Rasthebelschutz
Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt
Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 2,0 m
Kabelfarbe: schwarz
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 2,0 m schwarz
Art.-Nr. 13084V2000-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M426 + Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 2,0 m grau

Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 2,0 m grau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1.
Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet geeignet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung möglich.
Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tülle und integriertem Rasthebelschutz
Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt
Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 2,0 m
Kabelfarbe: grau
Tuellenfarbe: grau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 2,0 m grau
Art.-Nr. 13084V2033-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M427 + Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 2,0 m weiß

Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 2,0 m weiss
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders

geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A]
Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach
ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1.
Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
10Gigabit-Ethernet geeignet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE),
bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung möglich.
Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tülle
und integriertem Rasthebelschutz
Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt
Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 2,0 m
Kabelfarbe: weiss
Tuellenfarbe: weiss

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 2,0 m weiss
Art.-Nr. 13084V2088-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M428 + Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 3,0 m schwarz

Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 3,0 m schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige
Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A]
Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach
ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1.
Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
10Gigabit-Ethernet geeignet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE),
bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung möglich.
Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tülle
und integriertem Rasthebelschutz
Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt
Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 3,0 m
Kabelfarbe: schwarz
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 3,0 m schwarz
Art.-Nr. 13084V3000-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M429 + Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 3,0 m grau

Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 3,0 m grau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige

Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1.
Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet geeignet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung möglich.
Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tülle und integriertem Rasthebelschutz
Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt
Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 3,0 m
Kabelfarbe: grau
Tuellenfarbe: grau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 3,0 m grau
Art.-Nr. 13084V3033-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M430 + Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 3,0 m weiß

Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 3,0 m weiss
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1.
Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet geeignet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung möglich.
Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tülle und integriertem Rasthebelschutz
Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt
Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 3,0 m
Kabelfarbe: weiss
Tuellenfarbe: weiss

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 3,0 m weiss
Art.-Nr. 13084V3088-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M431 + Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 5,0 m schwarz

Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 5,0 m schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe

Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1.
Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet geeignet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung möglich.
Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tülle und integriertem Rasthebelschutz
Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt
Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 5,0 m
Kabelfarbe: schwarz
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 5,0 m schwarz
Art.-Nr. 13084V5000-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M432 + Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 5,0 m grau

Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 5,0 m grau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1.
Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet geeignet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung möglich.
Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tülle und integriertem Rasthebelschutz
Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt
Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 5,0 m
Kabelfarbe: grau
Tuellenfarbe: grau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 5,0 m grau
Art.-Nr. 13084V5033-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M433 + Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 5,0 m weiß

Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 5,0 m weiss
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige
Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A]
Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach
ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1.
Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
10Gigabit-Ethernet geeignet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE),
bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung möglich.
Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzzter Tülle
und integriertem Rasthebelschutz
Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt
Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 5,0 m
Kabelfarbe: weiss
Tuellenfarbe: weiss

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 5,0 m weiss
Art.-Nr. 13084V5088-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M434 + Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 6,0 m weiß

Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 6,0 m weiss
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige
Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A]
Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach
ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1.
Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
10Gigabit-Ethernet geeignet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE),
bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung möglich.
Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzzter Tülle
und integriertem Rasthebelschutz
Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt
Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 6,0 m
Kabelfarbe: weiss
Tuellenfarbe: weiss

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 6,0 m weiss
Art.-Nr. 13084V6088-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M435 + Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 7,0 m weiß

Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 7,0 m weiss
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige
Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A]
Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach
ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1.
Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
10Gigabit-Ethernet geeignet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE),
bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung möglich.
Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tülle
und integriertem Rasthebelschutz
Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt
Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 7,0 m
Kabelfarbe: weiss
Tuellenfarbe: weiss

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 7,0 m weiss
Art.-Nr. 13084V7088-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M436 + Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 7,5 m schwarz

Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 7,5 m schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige
Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A]
Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach
ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1.
Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
10Gigabit-Ethernet geeignet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE),
bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung möglich.
Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tülle
und integriertem Rasthebelschutz
Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt
Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 7,5 m
Kabelfarbe: schwarz
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 7,5 m schwarz
Art.-Nr. 13084V7500-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M437 + Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 7,5 m grau

Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 7,5 m grau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige
Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A]
Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach
ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1.
Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
10Gigabit-Ethernet geeignet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE),
bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung möglich.
Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tülle
und integriertem Rasthebelschutz
Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt
Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 7,5 m
Kabelfarbe: grau
Tuellenfarbe: grau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 7,5 m grau
Art.-Nr. 13084V7533-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M438 + Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 7,5 m weiß

Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 7,5 m weiss
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige
Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A]
Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach
ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1.
Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
10Gigabit-Ethernet geeignet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE),
bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung möglich.
Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tülle
und integriertem Rasthebelschutz
Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt
Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 7,5 m
Kabelfarbe: weiss
Tuellenfarbe: weiss

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 7,5 m weiss
Art.-Nr. 13084V7588-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M439 + Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 10,0 m schwarz

Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 10,0 m schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige
Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A]
Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach
ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1.
Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
10Gigabit-Ethernet geeignet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE),
bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung möglich.
Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzzter Tülle
und integriertem Rasthebelschutz
Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt
Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 10,0 m
Kabelfarbe: schwarz
Tuellenfarbe: schwarz
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 10,0 m schwarz
Art.-Nr. 13084VA000-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M440 + Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 10,0 m grau

Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 10,0 m grau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige
Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A]
Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach
ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1.
Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
10Gigabit-Ethernet geeignet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE),
bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung möglich.
Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzzter Tülle
und integriertem Rasthebelschutz
Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt
Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 10,0 m
Kabelfarbe: grau

Tuellenfarbe: grau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 10,0 m grau

Art.-Nr. 13084VA033-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M441 + Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 10,0 m weiß

Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 10,0 m weiss

Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe

Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige

Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders

geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A]

Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach

ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1.

Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT,

100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,

10Gigabit-Ethernet geeignet,

geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE),

bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung möglich.

Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tülle

und integriertem Rasthebelschutz

Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt

Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste

Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF

Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

Laenge: 10,0 m

Kabelfarbe: weiss

Tuellenfarbe: weiss

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 10,0 m weiss

Art.-Nr. 13084VA088-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M442 + Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 15,0 m schwarz

Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 15,0 m schwarz

Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe

Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige

Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders

geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A]

Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach

ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1.

Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT,

100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,

10Gigabit-Ethernet geeignet,

geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE),

bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung möglich.

Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tülle

und integriertem Rasthebelschutz

Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt

Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste

Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF

Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

Laenge: 15,0 m

Kabelfarbe: schwarz
Tuellenfarbe: schwarz
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 15,0 m schwarz
Art.-Nr. 13084VA500-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M443 + Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 15,0 m weiß

Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 15,0 m weiss
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige
Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A]
Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach
ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1.
Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
10Gigabit-Ethernet geeignet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE),
bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung möglich.
Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzzter Tülle
und integriertem Rasthebelschutz
Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt
Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 15,0 m
Kabelfarbe: weiss
Tuellenfarbe: weiss
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 15,0 m weiss
Art.-Nr. 13084VA588-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M444 + Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 20,0 m schwarz

Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 20,0 m schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige
Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A]
Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach
ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1.
Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
10Gigabit-Ethernet geeignet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE),
bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung möglich.
Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzzter Tülle
und integriertem Rasthebelschutz
Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt
Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

Laenge: 20,0 m
Kabelfarbe: schwarz
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 20,0 m schwarz
Art.-Nr. 13084VB000-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M445 + Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 20,0 m weiß

Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 20,0 m weiss
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige
Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A]
Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach
ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1.
Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
10Gigabit-Ethernet geeignet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE),
bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung möglich.
Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tülle
und integriertem Rasthebelschutz
Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt
Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 20,0 m
Kabelfarbe: weiss
Tuellenfarbe: weiss

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 20,0 m weiss
Art.-Nr. 13084VB088-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M446 + Patchkabel CPR Fireprotect C6A AWG 26 0,5 m weiß

Patchkabel CPR Fireprotect Cat.6A AWG26 S/FTP LSHF 0,5 m weiss (aehnlich RAL9016)
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil
2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf
allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1 und DIN EN 50173-1, geeignet fuer Remote
Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT, Multimedia, Breitband-Video.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG26
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF(LSOH) Kabelrohmaterial: Class Cca-s1a,d1,a1
Laenge: 0,5 m
Kabelfarbe: weiss (aehnlich RAL9016)
Tuellenfarbe: weiss (aehnlich RAL9016)

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel CPR Fireprotect Cat.6A

S/FTP LSHF 4x2xAWG26 0,5 m weiss (aehnlich RAL9016)
Art.-Nr. 13084W0588-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M447 + Patchkabel CPR Fireprotect C6A AWG 26 1,0 m weiß

Patchkabel CPR Fireprotect Cat.6A AWG26 S/FTP LSHF 1,0 m weiss (aehnlich RAL9016)
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1 und DIN EN 50173-1, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT, Multimedia, Breitband-Video.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG26
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF(LSOH) Kabelrohmaterial: Class Cca-s1a,d1,a1
Laenge: 1,0 m
Kabelfarbe: weiss (aehnlich RAL9016)
Tuellenfarbe: weiss (aehnlich RAL9016)
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel CPR Fireprotect Cat.6A
S/FTP LSHF 4x2xAWG26 1,0 m weiss (aehnlich RAL9016)
Art.-Nr. 13084W1088-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M448 + Patchkabel CPR Fireprotect C6A AWG 26 2,0 m weiß

Patchkabel CPR Fireprotect Cat.6A AWG26 S/FTP LSHF 2,0 m weiss (aehnlich RAL9016)
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1 und DIN EN 50173-1, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT, Multimedia, Breitband-Video.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG26
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF(LSOH) Kabelrohmaterial: Class Cca-s1a,d1,a1
Laenge: 2,0 m
Kabelfarbe: weiss (aehnlich RAL9016)
Tuellenfarbe: weiss (aehnlich RAL9016)
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel CPR Fireprotect Cat.6A
S/FTP LSHF 4x2xAWG26 2,0 m weiss (aehnlich RAL9016)
Art.-Nr. 13084W2088-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M449 + Patchkabel CPR Fireprotect C6A AWG 26 3,0 m weiß

Patchkabel CPR Fireprotect Cat.6A AWG26 S/FTP LSHF 3,0 m weiss (aehnlich RAL9016)
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1 und DIN EN 50173-1, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT, Multimedia, Breitband-Video.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG26
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF(LSOH) Kabelrohmaterial: Class Cca-s1a,d1,a1
Laenge: 3,0 m
Kabelfarbe: weiss (aehnlich RAL9016)
Tuellenfarbe: weiss (aehnlich RAL9016)
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel CPR Fireprotect Cat.6A
S/FTP LSHF 4x2xAWG26 3,0 m weiss (aehnlich RAL9016)
Art.-Nr. 13084W3088-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M450 + Patchkabel CPR Fireprotect C6A AWG 26 5,0 m weiß

Patchkabel CPR Fireprotect Cat.6A AWG26 S/FTP LSHF 5,0 m weiss (aehnlich RAL9016)
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1 und DIN EN 50173-1, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT, Multimedia, Breitband-Video.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG26
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF(LSOH) Kabelrohmaterial: Class Cca-s1a,d1,a1
Laenge: 5,0 m
Kabelfarbe: weiss (aehnlich RAL9016)
Tuellenfarbe: weiss (aehnlich RAL9016)
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel CPR Fireprotect Cat.6A
S/FTP LSHF 4x2xAWG26 5,0 m weiss (aehnlich RAL9016)
Art.-Nr. 13084W5088-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M451 + Patchkabel CPR Fireprotect C6A AWG 26 10,0 m weiß

Patchkabel CPR Fireprotect Cat.6A AWG26 S/FTP LSHF 10,0 m weiss (aehnlich RAL9016)
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1 und DIN EN 50173-1, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT, Multimedia, Breitband-Video.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz

Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG26
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF(LSOH) Kabelrohmaterial: Class Cca-s1a,d1,a1
Laenge: 10,0 m
Kabelfarbe: weiss (aehnlich RAL9016)
Tuellenfarbe: weiss (aehnlich RAL9016)
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel CPR Fireprotect Cat.6A
S/FTP LSHF 4x2xAWG26 10,0 m weiss (aehnlich RAL9016)
Art.-Nr. 13084WA088-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M452 + Patchkabel CPR Fireprotect C6A AWG 26 20,0 m weiß

Patchkabel CPR Fireprotect Cat.6A AWG26 S/FTP LSHF 20,0 m weiss (aehnlich RAL9016)
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1 und DIN EN 50173-1, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT, Multimedia, Breitband-Video.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG26
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF(LSOH) Kabelrohmaterial: Class Cca-s1a,d1,a1
Laenge: 20,0 m
Kabelfarbe: weiss (aehnlich RAL9016)
Tuellenfarbe: weiss (aehnlich RAL9016)
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel CPR Fireprotect Cat.6A
S/FTP LSHF 4x2xAWG26 20,0 m weiss (aehnlich RAL9016)
Art.-Nr. 13084WB088-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M453 + E-DAT Industry Patchkabel RJ45 - RJ45 1,0 m

E-DAT Industry Patchkabel RJ45-RJ45 1,0 m
Patchkabel mit 2xRJ45 Stecker
RJ45 Stecker, vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, fuer Datuebertragungsraten bis 1 GBit nach IEEE 802.3ab Einhaltung der Klasse E / 250 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UpoE)
Stecker Seite 1: Cat.6 / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Stecker Seite 2: Cat.6 / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: PUR
Adernisolierung: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 1,0 m
Kabelfarbe: gelb
Tuellenfarbe/Steckerfarbe: grau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry Patchkabel RJ45-RJ45 1,0 m
Art.-Nr. 141N110010010
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M454 + E-DAT Industry Patchkabel RJ45 - RJ45 2,0 m

E-DAT Industry Patchkabel RJ45-RJ45 2,0 m
Patchkabel mit 2xRJ45 Stecker
RJ45 Stecker, vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, fuer
Datenuebertragungsraten bis 1 GBit nach IEEE 802.3ab
Einhaltung der Klasse E / 250 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09,
fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UpoE)
Stecker Seite 1: Cat.6 / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Stecker Seite 2: Cat.6 / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: PUR
Adernisolierung: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 2,0 m
Kabelfarbe: gelb
Tuellenfarbe/Steckerfarbe: grau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry Patchkabel RJ45-RJ45 2,0 m
Art.-Nr. 141N110010020
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M455 + E-DAT Industry Patchkabel RJ45 - RJ45 3,0 m

E-DAT Industry Patchkabel RJ45-RJ45 3,0 m
Patchkabel mit 2xRJ45 Stecker
RJ45 Stecker, vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, fuer
Datenuebertragungsraten bis 1 GBit nach IEEE 802.3ab
Einhaltung der Klasse E / 250 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09,
fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UpoE)
Stecker Seite 1: Cat.6 / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Stecker Seite 2: Cat.6 / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: PUR
Adernisolierung: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 3,0 m
Kabelfarbe: gelb
Tuellenfarbe/Steckerfarbe: grau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: E-DAT Industry Patchkabel RJ45-RJ45 3,0 m
Art.-Nr. 141N110010030
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M456 + E-DAT Industry Patchkabel RJ45 - RJ45 5,0 m

E-DAT Industry Patchkabel RJ45-RJ45 5,0 m
Patchkabel mit 2xRJ45 Stecker
RJ45 Stecker, vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, fuer
Datuebertragungsraten bis 1 GBit nach IEEE 802.3ab
Einhaltung der Klasse E / 250 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09,
fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UpoE)
Stecker Seite 1: Cat.6 / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Stecker Seite 2: Cat.6 / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: PUR
Adernisolierung: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 5,0 m
Kabelfarbe: gelb
Tuellenfarbe/Steckerfarbe: grau
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry Patchkabel RJ45-RJ45 5,0 m
Art.-Nr. 141N110010050
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M457 + E-DAT Industry Patchkabel RJ45 - RJ45 7,0 m

E-DAT Industry Patchkabel RJ45-RJ45 7,0 m
Patchkabel mit 2xRJ45 Stecker
RJ45 Stecker, vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, fuer
Datuebertragungsraten bis 1 GBit nach IEEE 802.3ab
Einhaltung der Klasse E / 250 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09,
fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UpoE)
Stecker Seite 1: Cat.6 / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Stecker Seite 2: Cat.6 / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: PUR
Adernisolierung: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 7,0 m
Kabelfarbe: gelb
Tuellenfarbe/Steckerfarbe: grau
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: E-DAT Industry Patchkabel RJ45-RJ45 7,0 m
Art.-Nr. 141N110010070
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M458 + E-DAT Industry Patchkabel IP67 - RJ45 1,0 m

E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-RJ45 1,0 m
Patchkabel mit 1xRJ45 Stecker im IP67-Steckergehaeuse
Variante 6 nach IEC 61076-3-106 mit Verriegelungsklammer
und 1xRJ45 Stecker, vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, fuer
Datuebertragungsraten bis 1 GBit nach IEEE 802.3ab
Einhaltung der Klasse E / 250 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09,
fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UpoE)
Stecker Seite 1: Cat.6 / RJ45 im Steckergehaeuse V6 mit
Verriegelungsklammer
Stecker Seite 2: Cat.6 / RJ45 mit integriertem
Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: PUR,
Adernisolierung: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 1,0 m
Kabelfarbe: gelb
Tuellenfarbe/Steckerfarbe: grau
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-RJ45 1,0 m
Art.-Nr. 141N113K10010
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M459 + E-DAT Industry Patchkabel IP67 - RJ45 2,0 m

E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-RJ45 2,0 m
Patchkabel mit 1xRJ45 Stecker im IP67-Steckergehaeuse
Variante 6 nach IEC 61076-3-106 mit Verriegelungsklammer
und 1xRJ45 Stecker, vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, fuer
Datuebertragungsraten bis 1 GBit nach IEEE 802.3ab
Einhaltung der Klasse E / 250 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09,
fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker Seite 1: Cat.6 / RJ45 im Steckergehaeuse V6 mit
Verriegelungsklammer
Stecker Seite 2: Cat.6 / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: PUR,
Adernisolierung: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 2,0 m
Kabelfarbe: gelb
Tuellenfarbe/Steckerfarbe: grau
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-RJ45 2,0 m
Art.-Nr. 141N113K10020
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M460 + E-DAT Industry Patchkabel IP67 - RJ45 3,0 m

E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-RJ45 3,0 m
Patchkabel mit 1xRJ45 Stecker im IP67-Steckergehaeuse
Variante 6 nach IEC 61076-3-106 mit Verriegelungsklammer
und 1xRJ45 Stecker, vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, fuer
Datuebertragungsraten bis 1 GBit nach IEEE 802.3ab
Einhaltung der Klasse E / 250 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09,
fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker Seite 1: Cat.6 / RJ45 im Steckergehaeuse V6 mit
Verriegelungsklammer
Stecker Seite 2: Cat.6 / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: PUR,
Adernisolierung: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 3,0 m
Kabelfarbe: gelb
Tuellenfarbe/Steckerfarbe: grau
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-RJ45 3,0 m
Art.-Nr. 141N113K10030
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M461 + E-DAT Industry Patchkabel IP67 - RJ45 5,0 m

E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-RJ45 5,0 m
Patchkabel mit 1xRJ45 Stecker im IP67-Steckergehaeuse
Variante 6 nach IEC 61076-3-106 mit Verriegelungsklammer
und 1xRJ45 Stecker, vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, fuer
Datuebertragungsraten bis 1 GBit nach IEEE 802.3ab
Einhaltung der Klasse E / 250 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09,
fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker Seite 1: Cat.6 / RJ45 im Steckergehaeuse V6 mit
Verriegelungsklammer
Stecker Seite 2: Cat.6 / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: PUR,
Adernisolierung: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 5,0 m
Kabelfarbe: gelb
Tuellenfarbe/Steckerfarbe: grau
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-RJ45 5,0 m
Art.-Nr. 141N113K10050
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M462 + E-DAT Industry Patchkabel IP67 - RJ45 10,0 m

E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-RJ45 10,0 m
Patchkabel mit 1xRJ45 Stecker im IP67-Steckergehaeuse
Variante 6 nach IEC 61076-3-106 mit Verriegelungsklammer
und 1xRJ45 Stecker, vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, fuer
Datuebertragungsraten bis 1 GBit nach IEEE 802.3ab
Einhaltung der Klasse E / 250 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09,
fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker Seite 1: Cat.6 / RJ45 im Steckergehaeuse V6 mit
Verriegelungsklammer
Stecker Seite 2: Cat.6 / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: PUR,
Adernisolierung: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 10,0 m
Kabelfarbe: gelb
Tuellenfarbe/Steckerfarbe: grau
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-RJ45 10,0 m
Art.-Nr. 141N113K100A0
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M463 + E-DAT Industry Patchkabel IP67 - RJ45 15,0 m

E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-RJ45 15,0 m
Patchkabel mit 1xRJ45 Stecker im IP67-Steckergehaeuse
Variante 6 nach IEC 61076-3-106 mit Verriegelungsklammer
und 1xRJ45 Stecker, vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, fuer
Datuebertragungsraten bis 1 GBit nach IEEE 802.3ab
Einhaltung der Klasse E / 250 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09,
fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker Seite 1: Cat.6 / RJ45 im Steckergehaeuse V6 mit
Verriegelungsklammer
Stecker Seite 2: Cat.6 / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: PUR,
Adernisolierung: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 15,0 m
Kabelfarbe: gelb
Tuellenfarbe/Steckerfarbe: grau
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-RJ45 15,0 m
Art.-Nr. 141N113K100A5
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M464 + E-DAT Industry Patchkabel IP67 - RJ45 20,0 m

E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-RJ45 20,0 m
Patchkabel mit 1xRJ45 Stecker im IP67-Steckergehaeuse
Variante 6 nach IEC 61076-3-106 mit Verriegelungsklammer
und 1xRJ45 Stecker, vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, fuer
Datenuebertragungsraten bis 1 GBit nach IEEE 802.3ab
Einhaltung der Klasse E / 250 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09,
fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UpoE)
Stecker Seite 1: Cat.6 / RJ45 im Steckergehaeuse V6 mit
Verriegelungsklammer
Stecker Seite 2: Cat.6 / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: PUR,
Adernisolierung: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 20,0 m
Kabelfarbe: gelb
Tuellenfarbe/Steckerfarbe: grau
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-RJ45 20,0 m
Art.-Nr. 141N113K100B0
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M465 + E-DAT Industry Patchkabel IP67 - IP67 1,0 m

E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-IP67 1,0 m
Patchkabel mit 2xRJ45 Steckern im IP67-Steckergehaeuse
Variante 6 nach IEC 61076-3-106 mit Verriegelungsklammer,
vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6 nach IEC
61935 Teil 2, fuer Datenuebertragungsraten bis 1 GBit nach
IEEE 802.3ab
Einhaltung der Klasse E / 250 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09,
fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6 / RJ45 im Steckergehaeuse V6 mit
Verriegelungsklammer
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: PUR,
Adernisolierung: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 1,0 m
Kabelfarbe: gelb
Tuellenfarbe/Steckerfarbe: grau
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-IP67 1,0 m
Art.-Nr. 141N113K13K10
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M466 + E-DAT Industry Patchkabel IP67 - IP67 2,0 m

E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-IP67 2,0 m
Patchkabel mit 2xRJ45 Steckern im IP67-Steckergehaeuse
Variante 6 nach IEC 61076-3-106 mit Verriegelungsklammer,
vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6 nach IEC
61935 Teil 2, fuer Datenuebertragungsraten bis 1 GBit nach
IEEE 802.3ab
Einhaltung der Klasse E / 250 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09,
fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6 / RJ45 im Steckergehaeuse V6 mit
Verriegelungsklammer
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: PUR,
Adernisolierung: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 2,0 m
Kabelfarbe: gelb
Tuellenfarbe/Steckerfarbe: grau
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-IP67 2,0 m
Art.-Nr. 141N113K13K20
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M467 + E-DAT Industry Patchkabel IP67 - IP67 5,0 m

E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-IP67 5,0 m
Patchkabel mit 2xRJ45 Steckern im IP67-Steckergehaeuse
Variante 6 nach IEC 61076-3-106 mit Verriegelungsklammer,
vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6 nach IEC
61935 Teil 2, fuer Datenuebertragungsraten bis 1 GBit nach
IEEE 802.3ab
Einhaltung der Klasse E / 250 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09,
fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6 / RJ45 im Steckergehaeuse V6 mit
Verriegelungsklammer
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: PUR,
Adernisolierung: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 5,0 m
Kabelfarbe: gelb
Tuellenfarbe/Steckerfarbe: grau
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-IP67 5,0 m
Art.-Nr. 141N113K13K50
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M468 + E-DAT Industry Patchkabel IP67 - IP67 10,0 m

E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-IP67 10,0 m
Patchkabel mit 2xRJ45 Steckern im IP67-Steckergehaeuse
Variante 6 nach IEC 61076-3-106 mit Verriegelungsklammer,
vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6 nach IEC
61935 Teil 2, fuer Datenuebertragungsraten bis 1 GBit nach
IEEE 802.3ab
Einhaltung der Klasse E / 250 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09,
fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6 / RJ45 im Steckergehaeuse V6 mit
Verriegelungsklammer
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: PUR,
Adernisolierung: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 10,0 m
Kabelfarbe: gelb
Tuellenfarbe/Steckerfarbe: grau
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-IP67 10,0 m
Art.-Nr. 141N113K13KA0
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M469 + E-DAT Industry Patchkabel IP67 - IP67 15,0 m

E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-IP67 15,0 m
Patchkabel mit 2xRJ45 Steckern im IP67-Steckergehaeuse
Variante 6 nach IEC 61076-3-106 mit Verriegelungsklammer,
vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6 nach IEC
61935 Teil 2, fuer Datenuebertragungsraten bis 1 GBit nach
IEEE 802.3ab
Einhaltung der Klasse E / 250 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09,
fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6 / RJ45 im Steckergehaeuse V6 mit
Verriegelungsklammer
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: PUR,
Adernisolierung: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 15,0 m
Kabelfarbe: gelb
Tuellenfarbe/Steckerfarbe: grau
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-IP67 15,0 m
Art.-Nr. 141N113K13KA5
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M470 + E-DAT Industry Patchkabel IP67 - IP67 20,0 m

E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-IP67 20,0 m
Patchkabel mit 2xRJ45 Steckern im IP67-Steckergehäuse
Variante 6 nach IEC 61076-3-106 mit Verriegelungsklammer,
vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6 nach IEC
61935 Teil 2, fuer Dateneuebertragungsraten bis 1 GBit nach
IEEE 802.3ab
Einhaltung der Klasse E / 250 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09,
fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6 / RJ45 im Steckergehäuse V6 mit
Verriegelungsklammer
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: PUR,
Adernisolierung: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 20,0 m
Kabelfarbe: gelb
Tuellenfarbe/Steckerfarbe: grau
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-IP67 20,0 m
Art.-Nr. 141N113K13KB0
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M471 + Modul AP-Gehäuse 2 Port reinweiß, unbestückt

2 Port Modulgehäuse Aufputz leer
Modulgehäuse Aufputz zur Aufnahme von 2 Stueck
Einzelmodulen in Bauform Modul.
Gehäuse aus Stahlblech (Oberteil reinweiss)
individuelle Bestueckung mit Einzelmodulen bzw.
Erweiterungs-/Zubehoermodulen.
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis
des Herstellers ist beizufuegen.
Montage: Aufputz
Farbe: reinweiss (RAL 9010)
Steckplaetze: 2
Einbauform: Modul
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: 2 Port Modulgehäuse Aufputz leer
Art.-Nr. 130861-0202-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M472 + Keystone AP-Gehäuse 2 Port reinweiß, unbestückt

2 Port Keystone Gehaeuse Aufputz leer
Keystone Gehaeuse Aufputz zur Aufnahme von 3 Stueck
Einzelmodulen in Bauform Keystone.
Gehaeuse aus Stahlblech (Oberteil reinweiss)
individuelle Bestueckung mit Einzelmodulen bzw.
Erweiterungs-/Zubehoermodulen.
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis
des Herstellers ist beizufuegen.
Montage: Aufputz
Farbe: reinweiss (RAL 9010)
Steckplaetze: 2
Einbauform: Keystone

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: 2 Port Keystone Gehaeuse Aufputz leer
Art.-Nr. 130861-0202KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M473 + Modul AP-Gehäuse 3 Port reinweiß, unbestückt

3 Port Modulgehaeuse Aufputz leer
Modulgehaeuse Aufputz zur Aufnahme von 3 Stueck
Einzelmodulen
in Bauform Modul. Gehaeuse aus Stahlblech (Oberteil
reinweiss) individuelle Bestueckung mit Einzelmodulen bzw.
Erweiterungs-/Zubehoermodulen.
Durch den Einsatz von einem FO-Erweiterungsset können
Glasfaserkabel im Gehaeuse gespleisst werden.
Metall und Kunststoffteile
recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Montage: Aufputz
Farbe: reinweiss (RAL 9010)
Steckplaetze: 3
Einbauform: Modul

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: 3 Port Modulgehaeuse Aufputz leer
Art.-Nr. 130861-0302-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M474 + Keystone AP-Gehäuse 3 Port reinweiß, unbestückt

3 Port Keystone Gehaeuse Aufputz leer
Keystone Gehaeuse Aufputz zur Aufnahme von 3 Stueck
Einzelmodulen in Bauform Keystone. Gehaeuse aus Stahlblech (Oberteil
reinweiss) individuelle Bestueckung mit Einzelmodulen bzw.
Erweiterungs-/Zubehoermodulen. Durch den Einsatz von einem
FO-Erweiterungsset können Glasfaserkabel im Gehaeuse gespleisst
werden. Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Montage: Aufputz
Farbe: reinweiss (RAL 9010)
Steckplaetze: 3
Einbauform: Keystone

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: 3 Port Keystone Gehaeuse Aufputz leer
Art.-Nr. 130861-0302KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M475 + Modul AP-Gehäuse 4 Port reinweiß, unbestückt

4 Port Modulgehäuse Aufputz leer
Modulgehäuse Aufputz zur Aufnahme von 4 Stück Einzelmodulen in Bauform Modul. Gehäuse aus Stahlblech (Oberteil reinweiß) individuelle Bestückung mit Einzelmodulen bzw. Erweiterungs-/Zubehöermodulen.
Durch den Einsatz von einem FO-Erweiterungsset können Glasfaserkabel im Gehäuse gespleisst werden.
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, Nachweis des Herstellers ist beizufügen.
Montage: Aufputz
Farbe: reinweiß (RAL 9010)
Steckplätze: 4
Einbauform: Modul

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: 4 Port Modulgehäuse Aufputz leer
Art.-Nr. 130861-0402-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M476 + Keystone AP-Gehäuse 4 Port reinweiß, unbestückt

4 Port Keystone Gehäuse Aufputz leer
Keystone Gehäuse Aufputz zur Aufnahme von 4 Stück Einzelmodulen in Bauform Keystone. Gehäuse aus Stahlblech (Oberteil reinweiß) individuelle Bestückung mit Einzelmodulen bzw. Erweiterungs-/Zubehöermodulen. Durch den Einsatz von einem FO-Erweiterungsset können Glasfaserkabel im Gehäuse gespleisst werden. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, Nachweis des Herstellers ist beizufügen.
Montage: Aufputz
Farbe: reinweiß (RAL 9010)
Steckplätze: 4
Einbauform: Keystone

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: 4 Port Keystone Gehäuse Aufputz leer
Art.-Nr. 130861-0402KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M477 + Modul AP-Gehäuse 6 Port reinweiß, unbestückt

6 Port Modulgehäuse Aufputz leer
Modulgehäuse Aufputz zur Aufnahme von 6 Stück Einzelmodulen in Bauform Modul. Gehäuse aus Stahlblech (Oberteil reinweiß) individuelle Bestückung mit Einzelmodulen bzw. Erweiterungs-/Zubehöermodulen.

Durch den Einsatz von einem FO-Erweiterungsset können Glasfaserkabel im Gehäuse gespleisst werden.
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Montage: Aufputz
Farbe: reinweiss (RAL 9010)
Steckplaetze: 6
Einbauform: Modul

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: 6 Port Modulgehaeuse Aufputz leer
Art.-Nr. 130861-0602-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M478 + Keystone AP-Gehäuse 6 Port reinweiß, unbestückt

6 Port Keystone Gehaeuse Aufputz leer
Keystone Gehaeuse Aufputz zur Aufnahme von 6 Stueck Einzelmodulen in Bauform Keystone. Gehaeuse aus Stahlblech (Oberteil reinweiss) individuelle Bestueckung mit Einzelmodulen bzw. Erweiterungs-/Zubehoermodulen. Durch den Einsatz von einem FO-Erweiterungsset können Glasfaserkabel im Gehaeuse gespleisst werden. Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Montage: Aufputz
Farbe: reinweiss (RAL 9010)
Steckplaetze: 6
Einbauform: Keystone

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: 6 Port Keystone Gehaeuse Aufputz leer
Art.-Nr. 130861-0602KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M479 + Modul AP-Gehäuse 8 Port reinweiß, unbestückt

8 Port Modulgehaeuse Aufputz leer
Modulgehaeuse Aufputz zur Aufnahme von 8 Stueck Einzelmodulen in Bauform Modul. Gehaeuse aus Stahlblech (Oberteil reinweiss) individuelle Bestueckung mit Einzelmodulen bzw. Erweiterungs-/Zubehoermodulen. Durch den Einsatz von einem FO-Erweiterungsset können Glasfaserkabel im Gehaeuse gespleisst werden. Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Montage: Aufputz
Farbe: reinweiss (RAL 9010)
Steckplaetze: 8
Einbauform: Modul

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: 8 Port Modulgehaeuse Aufputz leer
Art.-Nr. 130861-0802-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M480 + Keystone AP-Gehäuse 8 Port reinweiß, unbestückt

8 Port Keystone Gehaeuse Aufputz leer
Keystone Gehaeuse Aufputz zur Aufnahme von 8 Stueck
Einzelmodulen in Bauform Keystone. Gehaeuse aus Stahlblech (Oberteil
reinweiss) individuelle Bestueckung mit Einzelmodulen bzw.
Erweiterungs-/Zubehoermodulen. Durch den Einsatz von bis zu
zwei FO-Erweiterungssets können Glasfaserkabel im Gehaeuse
gespleisst werden. Metall und Kunststoffteile
recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Montage: Aufputz
Farbe: reinweiss (RAL 9010)
Steckplaetze: 8
Einbauform: Keystone

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: 8 Port Keystone Gehaeuse Aufputz leer
Art.-Nr. 130861-0802KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M481 + Modul AP-Gehäuse 12 Port reinweiß, unbestückt

12 Port Modulgehaeuse Aufputz leer
Modulgehaeuse Aufputz zur Aufnahme von 12 Stueck
Einzelmodulen in Bauform Modul. Gehaeuse aus Stahlblech
(Oberteil reinweiss) individuelle Bestueckung mit
Einzelmodulen bzw. Erweiterungs-/Zubehoermodulen.
Durch den Einsatz von einem FO-Erweiterungsset können
Glasfaserkabel im Gehaeuse gespleisst werden.
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Montage: Aufputz
Farbe: reinweiss (RAL 9010)
Steckplaetze: 12
Einbauform: Modul

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: 12 Port Modulgehaeuse Aufputz leer
Art.-Nr. 130861-1202-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M482 + Keystone AP-Gehäuse 12 Port reinweiß, unbestückt

12 Port Keystone Gehaeuse Aufputz leer
Keystone Gehaeuse Aufputz zur Aufnahme von 12 Stueck
Einzelmodulen in Bauform Keystone. Gehaeuse aus Stahlblech (Oberteil
reinweiss) individuelle Bestueckung mit Einzelmodulen bzw.
Erweiterungs-/Zubehoermodulen. Durch den Einsatz von bis zu
zwei FO-Erweiterungssets können Glasfaserkabel im Gehaeuse
gespleisst werden. Metall und Kunststoffteile
recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Montage: Aufputz
Farbe: reinweiss (RAL 9010)
Steckplaetze: 12
Einbauform: Keystone

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: 12 Port Keystone Gehaeuse Aufputz leer
Art.-Nr. 130861-1202KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M483 + Modul AP-Gehäuse 16 Port reinweiß, unbestückt

16 Port Modulgehaeuse Aufputz leer
Modulgehaeuse Aufputz zur Aufnahme von 16 Stueck Einzelmodulen in Bauform Modul. Gehaeuse aus Stahlblech (Oberteil reinweiss) individuelle Bestueckung mit Einzelmodulen bzw. Erweiterungs-/Zubehoermodulen. Durch den Einsatz von einem FO-Erweiterungsset können Glasfaserkabel im Gehaeuse gespleisst werden. Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Montage: Aufputz
Farbe: reinweiss (RAL 9010)
Steckplaetze: 16
Einbauform: Modul
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: 16 Port Modulgehaeuse Aufputz leer
Art.-Nr. 130861-1602-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M484 + Keystone AP-Gehäuse 16 Port reinweiß, unbestückt

16 Port Keystone Gehaeuse Aufputz leer
Keystone Gehaeuse Aufputz zur Aufnahme von 16 Stueck Einzelmodulen in Bauform Keystone. Gehaeuse aus Stahlblech (Oberteil reinweiss) individuelle Bestueckung mit Einzelmodulen bzw. Erweiterungs-/Zubehoermodulen. Durch den Einsatz von bis zu drei FO-Erweiterungssets können Glasfaserkabel im Gehaeuse gespleisst werden. Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Montage: Aufputz
Farbe: reinweiss (RAL 9010)
Steckplaetze: 16
Einbauform: Keystone
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: 16 Port Keystone Gehaeuse Aufputz leer
Art.-Nr. 130861-1602KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M485 + Modul AP-Gehäuse 2x12 Port reinweiß, unbestückt

2x12 Port Modulgehaeuse Aufputz leer
Modulgehaeuse Aufputz, zweireihig, zur Aufnahme von 24 Stueck Einzelmodulen in Bauform Modul. Gehaeuse aus Stahlblech (Oberteil reinweiss) individuelle Bestueckung mit Einzelmodulen bzw. Erweiterungs-/Zubehoermodulen. Moeglichkeit zur Befestigung einer optionalen

Patchkabelabfangung. Durch den Einsatz von einem FO-Erweiterungsset können Glasfaserkabel im Gehäuse gespleisst werden. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, Nachweis des Herstellers ist beizufügen.
Montage: Aufputz
Farbe: reinweiss (RAL 9010)
Steckplaetze: 24 in zwei Reihen
Einbauform: Modul

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: 2x12 Port Modulgehäuse Aufputz leer
Art.-Nr. 130861-2402-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M486 + Keystone AP-Gehäuse 2x12 Port reinweiß, unbestückt

2x12 Port Keystone Gehäuse Aufputz leer
Keystone Gehäuse Aufputz, zweireihig, zur Aufnahme von 24 Stück Einzelmodulen in Bauform Keystone. Gehäuse aus Stahlblech (Oberteil reinweiss) individuelle Bestueckung mit Einzelmodulen bzw. Erweiterungs-/Zubehoermodulen. Moeglichkeit zur Befestigung einer optionalen Patchkabelabfangung. Durch den Einsatz von bis zu zwei FO-Erweiterungsset können Glasfaserkabel im Gehäuse gespleisst werden. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, Nachweis des Herstellers ist beizufügen.
Montage: Aufputz
Farbe: reinweiss (RAL 9010)
Steckplaetze: 24 in zwei Reihen
Einbauform: Keystone

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: 2x12 Port Keystone Gehäuse Aufputz leer
Art.-Nr. 130861-2402KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M487 + DCCS2 Baugruppe 4 Port unbestückt

DCCS2 BMTc 4P, unbestückt

DCCS2 Baugruppe 4 Port, unbestückt für 4 einzelne Module mit Einbauform Metz Connect Modul. Baugruppenträger aus Edelstahl. Verwendung für einzelne Module und damit Alien Next optimiert. Einbau mittels Rändelschraube zur Applikation. Die Baugruppen können in 19 Zoll Baugruppenträger welche im 19 Zoll Schrank eingebaut sind montiert oder demontiert werden. Hierzu muss der mittlere Steg am 19 Zoll Baugruppenträger entfernt werden. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen

RJ45 Baugruppe in Bauform DCCS2
Gehäuse: Edelstahl
Einsetzbare RJ45 Module: 13B11-E, 130910-I, 130910-I-B1, 130909-I, 130909-I-B1, 130908-I und 130908-I-B1
Einsetzbare RJ45 Kupplungen: 1309A0-I
Einsetzbare LWL Module: 15091001-I, 15091070-I, 15091071-I,

15091072-I, 15091075-I und 15091076-I
Einsetzbare KOAX Module: 130898-01-I, 130898-02-I und 130898-03-I
Einsetzbare Blind Module: 130898-00-I und 130898-00-RW-I

Anzahl der Buchsen: 4
Zugentlastung: an der Baugruppe über Kabelbinder

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: DCCS2 BMTC 4P, unbestückt
Art.-Nr. 130D2CBU4-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M488 + DCCS2 Baugruppe 4 Port unbestückt - Keystone

DCCS2 KMTC 4P, unbestückt

DCCS2 Baugruppe 4 Port, unbestückt für 4 einzelne Module mit Einbauform Keystone. Baugruppenträger aus Edelstahl. Verwendung für einzelne Module und damit Alien Next optimiert. Einbau mittels Rändelschraube zur Applikation. Die Baugruppen können in 19 Zoll Baugruppenträger welche im 19 Zoll Schrank eingebaut sind montiert oder demontiert werden. Hierzu muss der mittlere Steg und untere Steg am 19 Zoll Baugruppenträger entfernt werden. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen

RJ45 Baugruppe in Bauform DCCS2
Gehäuse: Edelstahl
Einsetzbare RJ45 Module: 13B21-E, 130910KI, 130A10-I, 130A10-I-B1, 130A10-29-I, 130A10-29-I-B1, 130A08-I und 130A08-I-B1
Einsetzbare RJ45 Kupplungen: 1309A0-I
Einsetzbare LWL Module: 15091001-I, 15091070-I, 15091071-I, 15091072-I, 15091075-I und 15091076-I
Anzahl der Buchsen: 4
Zugentlastung: an der Baugruppe über Kabelbinder

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: DCCS2 KMTC 4P, unbestückt
Art.-Nr. 130D2CKU4-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M489 + DCCS2 Baugruppe 6 Port unbestückt für E-DAT Industry Insert

DCCS2 EMTC 6P, unbestückt
DCCS2 Baugruppe 6 Port, unbestückt für 6 einzelne Module mit Einbauform E-DAT Industry. Baugruppenträger aus Edelstahl. Verwendung für einzelne Module und damit Alien Next optimiert. Potentialausgleich mittels Rändelschraube zur Applikation. Die Baugruppen können in 19 Zoll Baugruppenträger welche im 19 Zoll Schrank eingebaut sind montiert oder demontiert werden.
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen
RJ45 Baugruppe in Bauform DCCS2
Gehäuse: Edelstahl

Einsetzbare RJ45 Module: 1401100810MI, 1401800810MI und 140190081MI
Einsetzbare RJ45 Kupplungen: 1401200810MI
Einsetzbare USB Kupplungen: 1401U00812KI (USB2 A/A) und 1401U10812KI (USB3 A/A)
Anzahl der Buchsen: 6
Zugentlastung: an der Baugruppe über Kabelbinder
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: DCCS2 EMTC 6P, unbestückt
Art.-Nr. 130D2CMU6-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M490 + E-DAT Industry IP67 V6 Stecker

E-DAT Industry IP67 Stecker
feldkonfektionierbarer Kategorie 6 IP67-Stecker,
Steckgesicht gemaess IEC 61076-3-106 Variante 6, mit farbig
kodierbarer Verriegelungsklammer, 8-poliger RJ45 Stecker
Typ MP8FS, Grossflaechige 360 Grad-Schirmkontaktierung,
Verriegelungsklammer auch im installierten Zustand
nachruestbar, Crimpung des Innen- und Aussenleiters mit
Profi-Crimpzange in einem Arbeitsgang, Metall und
Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des
Herstellers ist beizufuegen.
Stecker: Cat.6/RJ45 IP67
Tuellenfarbe: Stecker grau
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry IP67 Stecker
Art.-Nr. 130906-03-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M491 + UAE modul Cat.5e weiß

UAE modul Cat.5e 8(8)
Universelle Anschlusseinheit Datentechnik fuer
Datenuebertragungsraten bis 1000 MBit/s
Modulgehaeuse aus nur zwei Teilen bestehend, optionale
Zugentlastung mittels Kabelbinder zum Anschluss von Kategorie 5e Kabel
Einhaltung der Kategorie 5e ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2002
Einhaltung der Permanent-Link Klasse D / 100 MHz auf allen
Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN
50173-1:2011-09 geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE
plus und UPoE) und HDBaseT, Metall und Kunststoffteile
recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchse: RJ45
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, T568A und T568B
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Farbe: weiss
Einbauform: Modul
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: UAE modul Cat.5e 8(8)
Art.-Nr. 130908-I-B1
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M492 + UAE modul Cat.6 Jack T568A weiß

UAE modul Cat.6 8(8) T568A
Universelle Anschlusseinheit Datentechnik fuer
Datenuebertragungsraten bis 1000 MBit/s
Modulgehaeuse aus nur zwei Teilen bestehend, optionale
Zugentlastung mittels Kabelbinder zum Anschluss von Kategorie 6 Kabel
Einhaltung der Kategorie 6 de-embedded nach ISO/IEC 11801
Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09 von einem akkreditierten
Prueflabor zertifiziert
Einhaltung der Permanent-Link Klasse E / 250 MHz auf allen
Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN
50173-1:2011-09 von einem akkreditierten Prueflabor
zertifiziert geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus
und UPoE) und HDBaseT,
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchse: RJ45
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, T568A
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Farbe: weiss
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: UAE modul Cat.6 8(8) T568A
Art.-Nr. 130909-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M493 + UTP modul 8(8) Cat.6 schwarz

UTP modul Cat.6 8(8) Cat.6
Universelle Anschlusseinheit Datentechnik fuer
Datenuebertragungsraten bis 1000 MBit/s
Modulgehaeuse aus nur zwei Teilen bestehend, optionale
Zugentlastung mittels Kabelbinder zum Anschluss von Kategorie 6 Kabel
Einhaltung der Kategorie 6 de-embedded nach ISO/IEC 11801
Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert
Einhaltung der Permanent-Link Klasse E / 250 MHz auf allen
Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN
50173-1:2011-09 von einem akkreditierten Prueflabor
zertifiziert geeignet fuer Remote Powering
(PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT.
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchse: RJ45
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, T568A und T568B
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm

Farbe: schwarz
Einbauform: Keystone
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: UTP modul Cat.6 8(8)
Art.-Nr. 130A10-29-I-B1
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M494 + UTP modul 8(8) Cat.6 weiß

UTP modul Cat.6 8(8) Cat.6
Universelle Anschlusseinheit Datentechnik fuer
Datenuebertragungsraten bis 1000 MBit/s
Modulgehaeuse aus nur zwei Teilen bestehend, optionale
Zugentlastung mittels Kabelbinder zum Anschluss von Kategorie 6 Kabel
Einhaltung der Kategorie 6 de-embedded nach ISO/IEC 11801
Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert
Einhaltung der Permanent-Link Klasse E / 250 MHz auf allen
Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN
50173-1:2011-09 von einem akkreditierten Prueflabor
zertifiziert geeignet fuer Remote Powering
(PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT.
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchse: RJ45
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, T568A und T568B
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Farbe: weiss
Einbauform: Keystone
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: UTP modul Cat.6 8(8)
Art.-Nr. 130A10-I-B1
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M495 + UP-Einbaudose grau

UP-Einbaudose aus Kunststoff zur Unterputz-Montage fuer
E-DAT modul IP44S UP-Gehaeuse, Farbe grau, mit
Kabelzufuehrung fuer bis zu zwei Kabel, Metall und
Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des
Herstellers ist beizufuegen.
Montagetechnik: Unterputz
Farbe: grau
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: UP-Einbaudose
Art.-Nr. 1309441903-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M496 + E-DAT Industry IP67 V6 EbM

E-DAT Industry IP67 EBM Cat.6
Einbaufansch IP67 1 x Steckplatz, zum Einbau von 1 x Modul
in der Bauform E-DAT modul erfuehlt mit eingebauten
RJ45-Modulen in gestecktem Zustand Schutzart IP67,
Anschluss handelsueblicher RJ45-Stecker moeglich (kein
IP-Schutz), Steckgesicht gemaess IEC 61076-3-106 Variante 6,
Kunststoffgehaeuse lebensmittelecht, mit unverlierbarem
IP67-Verschlussdeckel, Metall und Kunststoffteile
recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: 1
Montagetechnik: Einbaufansch
Farbe: lichtgrau RAL 7035
Schutzart: IP67
Steckrichtung: gerade

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry IP67 EBM Cat.6
Art.-Nr. 1309413003-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M497 + E-DAT Industry IP67 V6 EbK

E-DAT Industry IP67 EBK
Einbaufansch IP67 1 x Steckplatz, zum Einbau von 1 x Modul
in der Bauform Keystone, erfuehlt mit eingebauten
RJ45-Modulen in gestecktem Zustand Schutzart IP67,
Anschluss handelsueblicher RJ45-Stecker moeglich (kein
IP-Schutz), Steckgesicht gemaess IEC 61076-3-106 Variante 6,
Kunststoffgehaeuse lebensmittelecht, mit unverlierbarem
IP67-Verschlussdeckel, Metall und Kunststoffteile
recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist
beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: 1
Montagetechnik: Einbaufansch
Farbe: lichtgrau RAL 7035
Schutzart: IP67
Steckrichtung: gerade

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry IP67 EBK
Art.-Nr. 1309413103-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M498 + E-DAT Industry IP67 V1 2 Port metal outlet

E-DAT Industry IP67 V1 metal outlet 2 Port grade
Industrietaugliche IP67-Anschlussdose Aufputz mit zwei
montierten Flanschen nach Norm ISO/IEC 24702, IEC
61067-3-106 Var. 1 und nach Norm EN 50173-3:2011-09 mit
erhoehter Robustheit, aus Aluminium (AL-Si 12),
Pulverbeschichtet in RAL 7001, Kabelzufuehrung ueber zwei
M16 Kabelverschraubungen (Metall), Kabelzufuehrung zu
Kabelabgang 180 Grad, zur Aufnahme von RJ45-Modulen,
RJ45-Kupplungen, USB-Kupplungen sowie 2SC oder LC-D

Adapttern, Brennbarkeitsklasse UL 94V-0, hohe
Chemikalienbestaendigkeit, Erdung am Gehaeuse moeglich, mit
Flanschabdeckungen, ROHS-konform
Schutzart: IP67
Steckvariante: 1
Anzahl Steckplaetze: 2
Gehaeuse: Aluminium (AL-Si 12), RAL 7001
Flansch-Gehaeuse: Metall
Gehaeuse-Masse: 124 x 78 x 57 mm (ohne Beruecksichtigung
der Flansche und Verschraubungen)
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E E-DAT Industry IP67 V1 metal outlet 2 Port grade
Art.-Nr. 1401010620ME
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M499 + E-DAT Industry IP67 V4 2 Port metal outlet

E-DAT Industry IP67 V4 metal outlet 2 Port
Industrietaugliche IP67-Anschlussdose Aufputz mit zwei
montierten Flanschen nach Norm ISO/IEC 24702, IEC
61067-3-106 Var.4 und nach Norm EN 50173-3:2011-09 mit
erhoehter Robustheit, aus Aluminium (AL-Si 12),
Pulverbeschichtet in RAL 7001, Kabelzufuehrung ueber zwei
M16 Kabelverschraubungen (Kunststoff), Kabelzufuehrung zu
Kabelabgang 180 Grad, zur Aufnahme von RJ45-Modulen,
RJ45-Kupplungen, USB-Kupplungen sowie 2SC oder LC-D
Adapttern, Brennbarkeitsklasse UL 94V-0, hohe
Chemikalienbestaendigkeit, Erdung am Gehaeuse moeglich,
Beschriftungsmoeglichkeit am Flansch, mit
Flanschabdeckungen, ROHS-konform
Schutzart: IP67
Steckvariante: 4
Anzahl Steckplaetze: 2
Gehaeuse: Aluminium (AL-Si 12), RAL 7001
Flansch-Gehaeuse: PBT UL94 V0, schwarz
Gehaeuse-Masse: 124 x 78 x 57 mm (ohne Beruecksichtigung
der Flansche und Verschraubungen)
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry IP67 V4 metal outlet 2 Port
Art.-Nr. 1401040620ME
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M5 + IT-Verkabelungssystem Klasse E-Übererfüll.III (METZ CONNECT)

Version: 2022-09
IT-Verkabelungssystem Klasse E-Übererfüllung - Teil III
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

19M501 + E-DAT Industry IP67 V5 2 Port metal outlet

E-DAT Industry IP67 V5 metall outlet 2 Port grade
Industrietaugliche IP67-Anschlussdose Aufputz mit zwei montierten Flanschen nach Norm ISO/IEC 24702, IEC 61067-3-106 Var.5 und nach Norm EN 50173-3:2011-09 mit erhöhter Robustheit, aus Aluminium (AL-Si 12), Pulverbeschichtet in RAL 7001, Kabelzufuehrung ueber zwei M16 Kabelverschraubungen (Metall), Kabelzufuehrung zu Kabelabgang 180 Grad, zur Aufnahme von RJ45-Modulen, RJ45-Kupplungen und USB-Kupplungen, Brennbarkeitsklasse UL 94V-0, hohe Chemikalienbestaendigkeit, Erdung am Gehaeuse moeglich, mit Flanschabdeckungen, ROHS-konform
Schutzart: IP67
Steckvariante: 5
Anzahl Steckplaetze: 2
Gehaeuse: Aluminium (AL-Si 12), RAL 7001
Flansch-Gehaeuse: Metall
Gehaeuse-Masse: 124 x 78 x 57 mm (ohne Beruecksichtigung der Flansche und Verschraubungen)
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E E-DAT Industry IP67 V5 metall outlet 2 Port grade
Art.-Nr. 1401060320ME
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M502 + E-DAT Industry IP67 V6 EbM mit Montageset

E-DAT Industry IP67 EBM Cat.6
Einbaufansch IP67 1 x Steckplatz, zum Einbau von 1 x Modul in der Bauform E-DAT modul erfuellt mit eingebauten RJ45-Modulen in gestecktem Zustand Schutzart IP67, Anschluss handelsueblicher RJ45-Stecker moeglich (kein IP-Schutz), Steckgesicht gemaess IEC 61076-3-106 Variante 6, Kunststoffgehaeuse lebensmittelecht, mit unverlierbarem IP67-Verschlussdeckel, stabile Gegenplatte aus Zinkdruckguss inkl. 4 Befestigungsschrauben (M3), Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: 1
Montagetechnik: Einbaufansch mit Gegenplatte und 4 Schrauben (M3)
Farbe: lichtgrau RAL 7035
Schutzart: IP67
Steckrichtung: gerade
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: E-DAT Industry IP67 EBM Cat.6
Art.-Nr. 1309413203-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M503 + E-DAT Industry IP67 V6 EbK mit Montageset

E-DAT Industry IP67 EBK
Einbaufansch IP67 1 x Steckplatz, zum Einbau von 1 x Modul
in der Bauform Keystone, erfuehlt mit eingebauten
RJ45-Modulen in gestecktem Zustand Schutzart IP67,
Anschluss handelsueblicher RJ45-Stecker moeglich (kein
IP-Schutz), Steckgesicht gemaess IEC 61076-3-106 Variante 6,
Kunststoffgehaeuse lebensmittelecht, mit unverlierbarem
IP67-Verschlussdeckel, stabile Gegenplatte aus
Zinkdruckguss inkl. 4 Befestigungsschrauben (M3), Metall
und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis
des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: 1
Montagetechnik: Einbaufansch mit Gegenplatte und 4 Schrauben (M3)
Farbe: lichtgrau RAL 7035
Schutzart: IP67
Steckrichtung: gerade

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry IP67 EBK
Art.-Nr. 1309413303-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M504 + Industry IP67 V1 metal bulkhead

E-DAT Industry IP67 V1 metal bulkhead
Industrietaugliches IP67 Flanschgehaeuse nach Norm ISO/IEC
24702, IEC 61067-3-106 Var.1 und nach Norm EN 50173-3:2011-09 runder
Montageausschnitt mit einem Durchmesser von 27 mm, Montage
mit Zentralverschraubung oder 4 Schrauben (M3), zur
Aufnahme von RJ45-Modulen und RJ45-Kupplungen sowie 2SC
oder LC-D Adaptern, Ethernet/IP-kompatibel, RoHS-konform
Schutzart: IP67
Steckvariante: 1
Gehaeuse: ZP5
Einbauausschnitt: Rundloch mit Durchmesser 27 mm
Befestigungsart: Zentralschraube oder 4 x Schraube (M3)

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry IP67 V1 metal bulkhead
Art.-Nr. 1401013300ME
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M505 + Industry IP67 V1 bulkhead

E-DAT Industry IP67 V1 bulkhead
Industrietaugliches IP67 Flanschgehaeuse nach Norm ISO/IEC
24702, IEC 61067-3-106 Var.1 und nach Norm EN

50173-3:2011-09 aus robustem Kunststoff, runder Montageausschnitt mit einem Durchmesser von 27 mm, Montage mit Zentralverschraubung oder 4 Schrauben (M3), zur Aufnahme von RJ45-Modulen und RJ45-Kupplungen sowie 2SC oder LC-D Adaptern, Ethernet/IP-kompatibel, RoHS-konform
Schutzart: IP67
Steckvariante: 1
Gehäuse: PBT UL94 V0
Einbauausschnitt: Rundloch mit Durchmesser 27 mm
Befestigungsart: Zentralschraube oder 4 x Schraube (M3)
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry IP67 V1 bulkhead
Art.-Nr. 1401013302KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M506 + Industry IP67 V1 metal plug housing

E-DAT Industry IP67 V1 metal plug housing
Industrietaugliches IP67 Steckergehäuse nach Norm ISO/IEC 24702, IEC 61067-3-106 Var.1 und nach Norm EN 50173-3:2011-09 aus robustem Zinkdruckguss, zur Aufnahme von RJ45-Einsätzen (feldkonfektionierbar und Crimp) sowie 2SC oder LC-D Steckern, Ethernet/IP-kompatibel, fuer Kabeldurchmesser von 5 bis 10 mm, Beschriftungsmöglichkeit auf Steckergehäuse, zusätzliche Farbkodierung möglich durch aufschnappbaren Farbring, RoHS-konform
Schutzart: IP67
Steckvariante: 1
Gehäuse: Zinkdruckguss
Knickschutz: ohne
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry IP67 V1 metal plug housing
Art.-Nr. 1401015000ME
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M507 + Industry IP67 V1 plug housing

E-DAT Industry IP67 V1 plug housing
Industrietaugliches IP67 Steckergehäuse nach Norm ISO/IEC 24702, IEC 61067-3-106 Var.1 und nach Norm EN 50173-3:2011-09 aus robustem Kunststoff, zur Aufnahme von RJ45-Einsätzen (feldkonfektionierbar und Crimp) sowie 2SC oder LC-D Steckern, Ethernet/IP-kompatibel, fuer Kabeldurchmesser von 5 bis 10 mm, Beschriftungsmöglichkeit auf Steckergehäuse, zusätzliche Farbkodierung möglich durch aufschnappbaren Farbring, RoHS-konform
Schutzart: IP67
Steckvariante: 1
Gehäuse: PBT UL94 V0
Farbe: schwarz
Knickschutz: ohne
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: E-DAT Industry IP67 V1 plug housing
Art.-Nr. 1401015002KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M508 + Industry IP67 V1 metal plug housing bend protected

E-DAT Industry IP67 V1 metal plug housing bend protected
Industrietaugliches IP67 Steckergehaeuse nach Norm ISO/IEC
24702, IEC 61067-3-106 Var.1 und nach Norm EN
50173-3:2011-09 aus robustem Zinkdruckguss, zur Aufnahme
von RJ45-Einsaetzen (feldkonfektionierbar und Crimp) sowie
2SC oder LC-D Steckern, Ethernet/IP-kompatibel, fuer
Kabeldurchmesser von 5 bis 10 mm, Ausfuehrung mit
Knickschutzspirale zur Einhaltung der Biegeradien,
Beschriftungsmoeglichkeit auf Steckergehaeuse, zusaetzliche
Farbkodierung moeglich durch aufschnappbaren Farbring,
RoHS-konform
Schutzart: IP67
Steckvariante: 1
Gehaeuse: Zinkdruckguss
Knickschutz: ja

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry IP67 V1 metal plug housing bend protected
Art.-Nr. 1401025000ME
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M509 + Industry IP67 V1 plug housing bend protected

E-DAT Industry IP67 V1 plug housing bend protected
Industrietaugliches IP67 Steckergehaeuse nach Norm ISO/IEC
24702, IEC 61067-3-106 Var.1 und nach Norm EN
50173-3:2011-09 aus robustem Kunststoff, zur Aufnahme von
RJ45-Einsaetzen (feldkonfektionierbar und Crimp) sowie 2SC
oder LC-D Steckern, Ethernet/IP-kompatibel, fuer
Kabeldurchmesser von 5 bis 10 mm, Ausfuehrung mit
Knickschutzspirale zur Einhaltung der Biegeradien,
Beschriftungsmoeglichkeit auf Steckergehaeuse, zusaetzliche
Farbkodierung moeglich durch aufschnappbaren Farbring,
RoHS-konform
Schutzart: IP67
Steckvariante: 1
Gehaeuse: PBT UL94 V0
Farbe: schwarz
Knickschutz: ja

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry IP67 V1 plug housing bend protected
Art.-Nr. 1401025002KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M510 + Industry IP67 V4 bulkhead

E-DAT Industry IP67 V4 bulkhead
Industrietaugliches IP67 Flanschgehäuse nach Norm ISO/IEC 24702, IEC 61067-3-106 Var.4 und nach Norm EN 50173-3:2011-09 aus robustem Kunststoff, runder Montageausschnitt mit einem Durchmesser von 22,5 mm, Montage mit Zentralverschraubung oder 4 Schrauben (M3), zur Aufnahme von RJ45-Modulen und RJ45-Kupplungen sowie 2SC oder LC-D Adaptern, Brennbarkeitsklasse UL 94V-0, hohe Chemikalienbeständigkeit, Beschriftungsmöglichkeit am Flansch, RoHS-konform
Schutzart: IP67
Steckvariante: 4
Gehäuse: PBT UL94 V0
Einbauausschnitt: Rundloch mit Durchmesser 22,5 mm
Befestigungsart: Zentralschraube oder 4 x Schraube (M3)
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry IP67 V4 bulkhead
Art.-Nr. 1401043302KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M511 + Industry IP67 V4 plug housing

E-DAT Industry IP67 V4 plug housing
Industrietaugliches IP67 Steckergehäuse nach Norm ISO/IEC 24702, IEC 61067-3-106 Var.4 und nach Norm EN 50173-3:2011-09 aus robustem Kunststoff, zur Aufnahme von RJ45-Einsätzen (feldkonfektionierbar und Crimp) sowie 2SC oder LC-D Steckern, Ethernet/IP-kompatibel, fuer Kabeldurchmesser von 5 bis 10 mm, Beschriftungsmöglichkeit auf Steckergehäuse, zusätzliche Farbkodierung möglich durch aufschnappbaren Farbring, RoHS-konform
Schutzart: IP67
Steckvariante: 4
Gehäuse: PBT UL94 V0
Farbe: schwarz
Knickschutz: ohne
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry IP67 V1 plug housing
Art.-Nr. 1401045002KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M512 + Industry IP67 V4 plug housing bend protected

E-DAT Industry IP67 V4 plug housing bend protected
Industrietaugliches IP67 Steckergehäuse nach Norm ISO/IEC 24702, IEC 61067-3-106 Var.4 und nach Norm EN 50173-3:2011-09 aus robustem Kunststoff, zur Aufnahme von RJ45-Einsätzen (feldkonfektionierbar und Crimp) sowie 2SC oder LC-D Steckern, Ethernet/IP-kompatibel, fuer Kabeldurchmesser von 5 bis 10 mm, Ausführung mit Knickschutzspirale zur Einhaltung der Biegeradien, Beschriftungsmöglichkeit auf Steckergehäuse, zusätzliche

Farbkodierung moeglich durch aufschnappbaren Farbring,
RoHS-konform
Schutzart: IP67
Steckvariante: 4
Gehaeuse: PBT UL94 V0
Farbe: schwarz
Knickschutz: ja

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry IP67 V4 plug housing bend protected
Art.-Nr. 1401055002KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M513 + Industry IP67 V5 metal bulkhead

E-DAT Industry IP67 V5 metal bulkhead
Industrietaugliches IP67 Flanschgehaeuse nach Norm ISO/IEC
24702, IEC 61067-3-106 Var.5 und nach Norm EN
50173-3:2011-09 aus robustem Aluminium-Druckguss, Adapter
aus PC, zur Aufnahme von RJ45-Modulen und RJ45-Kupplungen,
Profinet-kompatibel, quadratischer Montageausschnitt 22,5
mm, Montage mit 2 Schrauben (M3), RoHS-konform
Schutzart: IP67
Steckvariante: 5
Gehaeuse: Aluminium-Druckguss, PC
Einbauausschnitt: quadrat 22,5 mm
Befestigungsart: 2 x Schraube (M3)

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry IP67 V5 metal bulkhead
Art.-Nr. 1401063300ME
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M514 + Industry IP67 V5 metal plug housing

E-DAT Industry IP67 V5 plug housing
Industrietaugliches IP67-Steckergehaeuse nach Norm ISO/IEC
24702, IEC 61067-3-106 Var.5 und nach Norm EN
50173-3:2011-09 aus robustem Aludruckguss, Adapter aus PC,
zur Aufnahme von RJ45-Einsaetzen (feldkonfektionierbar und
Crimp), fuer Kabeldurchmesser von 5 bis 10 mm,
Profinet-kompatibel, RoHS-konform
Schutzart: IP67
Steckvariante: 5
Gehaeuse: Aludruckguss, PC

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry IP67 V5 plug housing
Art.-Nr. 1401065000ME
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M515 + E-DAT Industry Universalprüfbuchse IP65, unbestückt

Universalprüfbuchse IP65
Industrietaugliches IP65 Prüfbuchsengehäuse. aus robustem Kunststoff, runder Montageausschnitt mit einem Durchmesser von 22,5 mm, Montage mit Zentralverschraubung, zur Aufnahme von E-DAT Industry RJ45-Modulen und RJ45-Kupplungen sowie USB A-A Kupplungen, RoHS-konform
Schutzart: IP65
Gehäuse: PBT UL94 V0
Einbauausschnitt: Rundloch mit Durchmesser 22,5 mm
Befestigungsart: Zentralschraube
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Universalprüfbuchse IP65
Art.-Nr. 140UPB-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M516 + E-DAT modul REG unbestückt IP20 lichtgrau

E-DAT modul REG IP20 leer
für anreihbare Hutschieneinstallation, Baubreite 1TE (gt18 mm) Breite (DIN 42880), Schutzklasse I bzw. II je nach Einbauart, Schutzart IP20, Tragrahmen zur Modulaufnahme aus Kunststoff, mit Potentialausgleichsfeder (herausnehmbar), mit integrierter farbig kodierbarer Staubschutzklappe, Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufügen.
Anzahl der Steckplätze: 1
Montagetechnik: Hutschiene TH35
Farbe: lichtgrau RAL 7035,
Steckrichtung: 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT modul REG IP20 leer
Art.-Nr. 1309426103-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M517 + Modul REGplus IP20 lichtgrau unbestückt

Modul REGplus IP20 unbestückt
für anreihbare Tragschieneinstallation, Baubreite 1TE (gt18 mm) Breite (DIN 42880), Kabelzugang variabel 45 Grad von oben oder unten, Steckrichtung 45 Grad nach unten geneigt, Schutzklasse I bzw. II je nach Einbauart, Schutzart IP20, Tragrahmen zur Modulaufnahme aus Kunststoff, mit Potentialausgleichsblech (herausnehmbar), mit integrierter farbig kodierbarer Staubschutzklappe, Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-Konform, Nachweis des Herstellers ist beizufügen.
Anzahl der Steckplätze: 1
Montagetechnik: Tragschiene TH35
Farbe: lichtgrau RAL 7035,
Kabelzugang: variabel 45 Grad von oben oder unten
Steckrichtung: 45 Grad nach unten geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Modul REGplus IP20 unbestueckt
Art.-Nr. 1309427103-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M7 + IT-Verkabelungssystem Klasse E (METZ CONNECT)

Version: 2022-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

19M701 + Aufputzrahmen 85 x 85 x 35 mm - 1fach, perlweiß

Aufputzrahmen 85x85x35 mm 1-fach perlweiss
Zur Erweiterung von Unterputzanschlussdosen zu Aufputzdosen. Zur direkten Aufputzmontage oder zur Befestigung auf einen Unterputzbecher mit einem Lochabstand von 60 mm. Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Montagetechnik: Aufputz
Hoehe: 35 mm
Geeignet fuer: E-DAT C6[A], E-DAT modul, E-DAT C6 und E-DAT design
Farbe: aehnlich RAL 1013

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Aufputzrahmen 85x85x35 mm 1-fach
Art.-Nr. 130829-01-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M702 + Aufputzrahmen 85 x 85 mm - 1fach, reinweiß

Aufputzrahmen 85x85x35 mm 1-fach reinweiss
Zur Erweiterung von Unterputzanschlussdosen zu Aufputzdosen. Zur direkten Aufputzmontage oder zur Befestigung auf einen Unterputzbecher mit einem Lochabstand von 60 mm. Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Montagetechnik: Aufputz
Hoehe: 35 mm
Geeignet fuer: E-DAT C6[A], E-DAT modul, E-DAT C6 und E-DAT design
Farbe: aehnlich RAL 9010

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Aufputzrahmen 85x85x35 mm 1-fach
Art.-Nr. 130829-02-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M703 + Aufputzrahmen 85 x 85 x 35 mm - 1fach, verkehrsweiß

Aufputzrahmen 85x85x35 mm 1-fach verkehrsweiss
Zur Erweiterung von Unterputzanschlussdosen zu
Aufputzdosen. Zur direkten Aufputzmontage oder zur
Befestigung auf einen Unterputzbecher mit einem Lochabstand
von 60 mm. Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Montagetechnik: Aufputz
Hoehe: 35 mm
Geeignet fuer: E-DAT C6[A], E-DAT modul, E-DAT C6 und E-DAT design
Farbe: aehnlich RAL 9016

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Aufputzrahmen 85x85x35 mm 1-fach
Art.-Nr. 130829-27-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M704 + Aufputzrahmen 85 x 85 x 43 mm - 1fach, perlweiß

Aufputzrahmen 85x85x43 mm 1-fach perlweiss
Zur Erweiterung von Unterputzanschlussdosen zu
Aufputzdosen. Zur direkten Aufputzmontage oder zur
Befestigung auf einen Unterputzbecher mit einem Lochabstand
von 60 mm. Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Montagetechnik: Aufputz
Hoehe: 43 mm
Geeignet fuer: C6Amodul, C6Amodul K, E-DAT C6[A],E-DAT modul, E-DAT C6 und E-DAT
design
Farbe: aehnlich RAL 1013

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Aufputzrahmen 85x85x43 mm 1-fach
Art.-Nr. 130829-4301-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M705 + Aufputzrahmen 85 x 85 x 43 mm - 1fach, reinweiß

Aufputzrahmen 85x85x43 mm 1-fach reinweiss
Zur Erweiterung von Unterputzanschlussdosen zu
Aufputzdosen. Zur direkten Aufputzmontage oder zur
Befestigung auf einen Unterputzbecher mit einem Lochabstand
von 60 mm. Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Montagetechnik: Aufputz
Hoehe: 43 mm
Geeignet fuer: E-DAT C6[A], E-DAT modul, E-DAT C6 und E-DAT design
Farbe: aehnlich RAL 9010

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Aufputzrahmen 85x85x43 mm 1-fach
Art.-Nr. 130829-4302-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M706 + Aufputzrahmen 85 x 85 x 43 mm - 1fach, verkehrsweiß

Aufputzrahmen 85x85x43 mm 1-fach verkehrsweiss
Zur Erweiterung von Unterputzanschlussdosen zu
Aufputzdosen. Zur direkten Aufputzmontage oder zur
Befestigung auf einen Unterputzbecher mit einem Lochabstand
von 60 mm. Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Montagetechnik: Aufputz
Hoehe: 43 mm
Geeignet fuer: C6Amodul, C6Amodul K, E-DAT C6[A],E-DAT modul, E-DAT C6 und E-DAT
design
Farbe: aehnlich RAL 9016

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Aufputzrahmen 85x85x43 mm 1-fach
Art.-Nr. 130829-4327-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M707 + Modulgehäuse 6x8 AP, grau

Modulgehaeuse 6x8 Aufputz leer
Modulgehaeuse Aufputz zur Aufnahme von 6er Modulen,
Gehaeuse aus Stahlblech (lichtgrau), individuelle
Beschriftungsmoeglichkeit, Metall und Kunststoffteile
recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Montage: Aufputz
Farbe: lichtgrau (RAL 7035)

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Modulgehaeuse 6x8 Aufputz leer
Art.-Nr. 130862-00-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M708 + Aufputzgehäuse für 19 Zoll Patchfelder 1HE reinweiß

CP1 19 Zoll 1HE AP-Gehaeuse RAL 9010 leer
Modulgehaeuse Aufputz zur Aufnahme von 1HE 19 Zoll
Patchfeldern. Geeignet fuer Consolidation Point. Gehaeuse
aus Stahlblech (Oberteil reinweiss) individuelle Bestueckung mit
1 Stueck 19 Zoll 1HE Patchfeldern. Potentialausgleich ueber
Flachstecker moeglich. Abfangung der Patchkabel am Gehaeuse
moeglich. Mit Befestigungsmaterial fuer Patchfeld. Metall und
Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Montage: Aufputz
Farbe: reinweiss (RAL 9010)

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: CP1 19 Zoll 1HE AP-Gehäuse RAL 9010 leer
Art.-Nr. 130862-1H20-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M709 + Modulgehäuse 6x8 AP, reinweiß

Modulgehäuse 6x8 Aufputz leer
Modulgehäuse Aufputz zur Aufnahme von 6-er Modulen,
Gehäuse aus Stahlblech (reinweiß), individuelle
Beschriftungsmöglichkeit, Metall und Kunststoffteile
recyclingfähig, Nachweis des Herstellers ist beizufügen.
Montage: Aufputz
Farbe: reinweiß (RAL 9010)

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Modulgehäuse 6x8 Aufputz leer
Art.-Nr. 130862-20-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M710 + Aufputzgehäuse für 19 Zoll Patchfelder 2HE reinweiß

CP2 19 Zoll 2HE AP-Gehäuse RAL 9010 leer
Modulgehäuse Aufputz zur Aufnahme von 1HE 19 Zoll
Patchfeldern. Geeignet fuer Consolidation Point. Gehäuse
aus Stahlblech (Oberteil reinweiß) individuelle Bestueckung
mit 2 Stueck 19 Zoll 1HE Patchfeldern. Potentialausgleich ueber
Flachstecker moeglich. Abfangung der Patchkabel am Gehäuse
moeglich. Mit Befestigungsmaterial fuer Patchfelder. Metall
und Kunststoffteile recyclingfähig, Nachweis des
Herstellers ist beizufügen.
Montage: Aufputz
Farbe: reinweiß (RAL 9010)

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: CP2 19 Zoll 2HE AP-Gehäuse RAL 9010 leer
Art.-Nr. 130862-2H20-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M8 + IT-Verkabelungssystem Klasse EA-Übererfüll.I (METZ CONNECT)

Version: 2022-09

IT-Verkabelungssystem Klasse EA-Übererfüllung - Teil I

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen

gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

19M801 + E-DAT modul 1 Port AP Cat.6A, reinweiß

E-DAT modul 1 Port AP Cat.6[A]
Universal-Datenanschlussdose RJ45 1 Port,
Kategorie 6[A], 500 MHz Link geprüfte Ausführung fuer
Dateneübertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus
Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter
RJ45-Buchse, Modulgehaeuse aus nur zwei Teilen bestehend,
grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder, unverlierbarer
Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte
Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A]
Kabeln. Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenprüfung
nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09,
TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1
(12/2008) von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert.
Einhaltung der Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und DIN EN
50173-1:2011-09, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote
Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT.
Anschluss und Montage ohne Spezialwerkzeug,
Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation,
zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit
Flachstecker 2,8 mm, Befestigungsmoeglichkeit fuer
Staubschutzklappe, Metall und Kunststoffteile
recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Buchse: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Aderanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7
Montagetechnik: Aufputz
Farbe: reinweiss RAL 9010
Steckrichtung 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT modul 1 Port AP Cat.6[A]
Art.-Nr. 1309110002-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M803 + E-DAT modul 1 Port UP Cat.6A, reinweiß

E-DAT modul 1 Port UP Cat.6[A]
Universal-Datenanschlussdose RJ45 1 Port,
Kategorie 6[A], 500 MHz Link geprüfte Ausführung fuer
Dateneübertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus
Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter
RJ45-Buchse, Modulgehaeuse aus nur zwei Teilen bestehend,
grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder, unverlierbarer
Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte
Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln.
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenprüfung nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09,
TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1

(12/2008) von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert.
Einhaltung der Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und DIN EN
50173-1:2011-09, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote
Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT.
Anschluss und Montage ohne Spezialwerkzeug,
Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation,
zusätzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit
Flachstecker 2,8 mm, Befestigungsmoeglichkeit fuer
Staubschutzklappe, Metall und Kunststoffteile
recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Buchse: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7
Montagetechnik: UP, Bruestungskanal
Farbe: reinweiss RAL 9010
Steckrichtung 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT modul 1 Port UP Cat.6[A]
Art.-Nr. 1309111002-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M805 + E-DAT modul 1 Port UPk Cat.6A, reinweiß

E-DAT modul 1 Port UPk Cat.6[A]
Universal-Datenanschlussdose RJ45 1 Port,
Kategorie 6[A], 500 MHz Link gepruefte Ausfuehrung fuer
Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus
Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter
RJ45-Buchse, Modulgehaeuse aus nur zwei Teilen bestehend,
grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder, unverlierbarer
Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte
Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln.
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09,
TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1
(12/2008) von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert.
Einhaltung der Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und DIN EN
50173-1:2011-09, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote
Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT.
Anschluss und Montage ohne Spezialwerkzeug,
Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation,
zusätzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit
Flachstecker 2,8 mm, Befestigungsmoeglichkeit fuer
Staubschutzklappe, Metall und Kunststoffteile
recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Buchse: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7
Montagetechnik: UPk, Bruestungskanal, Kombinationseinbau
Farbe: reinweiss RAL 9010
Steckrichtung 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT modul 1 Port UPk Cat.6[A]
Art.-Nr. 1309111102-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M806 + E-DAT modul 1 Port UP0 Cat.6A

E-DAT modul 2 Port UP0 Cat.6[A]
Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port,
Kategorie 6[A], 500 MHz Link geprüfte Ausführung fuer
Dateneübertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus
Zinkdruckguss, Oberflächen veredelt, mit einzelgeschirmter
RJ45-Buchse, Modulgehäuse aus nur zwei Teilen bestehend,
grossflächiger Schirmanschluss mit federnder, unverlierbarer
Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte
Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln.
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenprüfung nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09,
TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1
(12/2008) von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert.
Einhaltung der Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und DIN EN
50173-1:2011-09, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote
Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT.
Anschluss und Montage ohne Spezialwerkzeug,
Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation,
zusätzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit
Flachstecker 2,8 mm, Befestigungsmöglichkeit fuer
Staubschutzklappe, Metall und Kunststoffteile
recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Buchse: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 2
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflächige Klemmverbindung
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7
Montagetechnik: UP0, Brüstungskanal, Kombinationseinbau
Farbe: entspr. Schalterdesign
Steckrichtung 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT modul 2 Port UP0 Cat.6[A]
Art.-Nr. 1309111200-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M807 + E-DAT modul 2 Port AP Cat.6A, reinweiß

E-DAT modul 2 Port AP Cat.6[A]
Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port,
Kategorie 6[A], 500 MHz Link geprüfte Ausführung fuer
Dateneübertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus
Zinkdruckguss, Oberflächen veredelt, mit einzelgeschirmter
RJ45-Buchse, Modulgehäuse aus nur zwei Teilen bestehend,
grossflächiger Schirmanschluss mit federnder, unverlierbarer
Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte
Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln.

Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenprüfung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008) von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert.
Einhaltung der Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und DIN EN 50173-1:2011-09, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT.
Anschluss und Montage ohne Spezialwerkzeug, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusätzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Befestigungsmoeglichkeit fuer Staubschutzklappe, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Buchse: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 2
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7
Montagetechnik: Aufputz
Farbe: reinweiss RAL 9010
Steckrichtung 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT modul 2 Port AP Cat.6[A]
Art.-Nr. 1309120002-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M808 + E-DAT modul 2 Port UP Cat.6A, reinweiß

E-DAT modul 2 Port UP Cat.6[A]
Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port, Kategorie 6[A], 500 MHz Link gepruefte Ausfuehrung fuer Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, Modulgehaeuse aus nur zwei Teilen bestehend, grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder, unverlierbarer Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln.
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenprüfung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008) von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert.
Einhaltung der Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und DIN EN 50173-1:2011-09, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT.
Anschluss und Montage ohne Spezialwerkzeug, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusätzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Befestigungsmoeglichkeit fuer Staubschutzklappe, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Buchse: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 2
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7

Montagetechnik: UP, Bruestungskanal
Farbe: reinweiss RAL 9010
Steckrichtung 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT modul 2 Port UP Cat.6[A]
Art.-Nr. 1309121002-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M809 + E-DAT modul 2 Port UPk Cat.6A, reinweiß

E-DAT modul 2 Port UPk Cat.6[A]
Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port,
Kategorie 6[A], 500 MHz Link geprüfte Ausführung fuer
Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus
Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter
RJ45-Buchse, Modulgehaeuse aus nur zwei Teilen bestehend,
grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder, unverlierbarer
Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte
Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln.
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09,
TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1
(12/2008) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert.
Einhaltung der Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und DIN EN
50173-1:2011-09, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote
Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT.
Anschluss und Montage ohne Spezialwerkzeug,
Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation,
zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit
Flachstecker 2,8 mm, Befestigungsmoeglichkeit fuer
Staubschutzklappe, Metall und Kunststoffteile
recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Buchse: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 2
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Aderanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7
Montagetechnik: UPk, Bruestungskanal, Kombinationseinbau
Farbe: reinweiss RAL 9010,
Steckrichtung 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT modul 2 Port UPk Cat.6[A]
Art.-Nr. 1309121102-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M810 + E-DAT modul 2 Port UP0 Cat.6A

E-DAT modul 2 Port UP0 Cat.6[A]
Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port,
Kategorie 6[A], 500 MHz Link geprüfte Ausführung fuer
Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus
Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter
RJ45-Buchse, Modulgehaeuse aus nur zwei Teilen bestehend,

grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder, unverlierbarer Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln. Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert. Einhaltung der Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und DIN EN 50173-1:2011-09, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT). Anschluss und Montage ohne Spezialwerkzeug, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Befestigungsmoeglichkeit fuer Staubschutzklappe, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Buchse: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 2
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Aderanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7
Montagetechnik: UP0, Bruestungskanal, Kombinationseinbau
Farbe: entspr. Schalterdesign
Steckrichtung 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT modul 2 Port UP0 Cat.6[A]
Art.-Nr. 1309121200-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M811 + E-DAT modul 3 Port AP Cat.6A, reinweiß

E-DAT modul 3 Port AP Cat.6[A], reinweiss Universal-Datenanschlussdose RJ45 3 Port, Kategorie 6[A], 500 MHz Link gepruefte Ausfuehrung fuer Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, Modulgehaeuse aus nur zwei Teilen bestehend, grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder, unverlierbarer Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln. Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert. Einhaltung der Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und DIN EN 50173-1:2011-09, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Power Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT. Anschluss und Montage ohne Spezialwerkzeug, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Befestigungsmoeglichkeit fuer Staubschutzklappe, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Buchse: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 3

Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7
Montagetechnik: AP, Bruestungskanal
Farbe: reinweiss RAL 9010
Steckrichtung: 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT modul 3 Port AP Cat.6[A], reinweiss
Art.-Nr. 1309131002-E
oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M812 + E-DAT modul 3 Port UP Cat.6A, reinweiß

E-DAT modul 3 Port UP Cat.6[A]
Universal-Datenanschlussdose RJ45 3 Port,
Kategorie 6[A], 500 MHz Link gepruefte Ausfuehrung fuer
Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus
Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter
RJ45-Buchse, Modulgehaeuse aus nur zwei Teilen bestehend,
grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder, unverlierbarer
Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte
Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln.
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09,
TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1
(12/2008) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert.
Einhaltung der Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und DIN EN
50173-1:2011-09, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Power
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT.
Anschluss und Montage ohne Spezialwerkzeug,
Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation,
zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit
Flachstecker 2,8 mm, Befestigungsmoeglichkeit fuer
Staubschutzklappe, Metall und Kunststoffteile
recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Buchse: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 3
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7
Montagetechnik: UP, Bruestungskanal
Farbe: reinweiss RAL 9010
Steckrichtung: 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT modul 3 Port UP Cat.6[A]
Art.-Nr. 1309131002-E
oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M813 + E-DAT modul 3 Port UPk Cat.6A, reinweiß

E-DAT modul 3 Port UPk Cat.6[A]
Universal-Datenanschlussdose RJ45 3 Port,
Kategorie 6[A], 500 MHz Link gepruefte Ausfuehrung fuer

Datenerübertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflächen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, Modulgehäuse aus nur zwei Teilen bestehend, großflächiger Schirmanschluss mit federnder, unverlierbarer Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln. Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenprüfung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008) von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert. Einhaltung der Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und DIN EN 50173-1:2011-09, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT. Anschluss und Montage ohne Spezialwerkzeug, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusätzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Befestigungsmöglichkeit fuer Staubschutzklappe, Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. Buchse: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 3
Anschluss: 8-polig, Schirm als großflächige Klemmverbindung
Anschlusstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7
Montagetechnik: UPk, Brüstungskanal, Kombinationseinbau
Farbe: reinweiss RAL 9010
Steckrichtung: 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT modul 3 Port UPk Cat.6[A]
Art.-Nr. 1309131102-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M814 + E-DAT modul 3 Port UP0 Cat.6A

E-DAT modul 3 Port UP0 Cat.6[A]
Universal-Datenanschlussdose RJ45 3 Port, Kategorie 6[A], 500 MHz Link geprüfte Ausführung fuer Datenerübertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflächen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, Modulgehäuse aus nur zwei Teilen bestehend, großflächiger Schirmanschluss mit federnder, unverlierbarer Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln. Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenprüfung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008) von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert. Einhaltung der Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und DIN EN 50173-1:2011-09, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT. Anschluss und Montage ohne Spezialwerkzeug, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusätzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Befestigungsmöglichkeit fuer Staubschutzklappe, Metall und Kunststoffteile

recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

Buchse: RJ45, vollgeschirmt

Anzahl der Buchsen: 3

Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung,

Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik

Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7

Montagetechnik: UP0, Bruestungskanal, Kombinationseinbau

Farbe: entspr. Schalterdesign

Steckrichtung: 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: E-DAT modul 3 Port UP0 Cat.6[A]

Art.-Nr. 1309131200-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M815 + E-DAT subway 3 Port GB2 perlweiß

E-DAT subway 3 Port GB2 Cat.6[A]

Universal-Datenanschlussdose RJ45 3 Port,

zum Einbau in Geraeteeinsaetze fuer Unterflursysteme

Fabrikat OBO Bettermann (Ackermann), einzelne Typen von :hager

(Electraplan Solutions), Kategorie 6[A], 500 MHz Link

gepruefte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit

nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt,

mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, Modulgehaeuse aus nur

zwei Teilen bestehend, grossflaechiger Schirmanschluss mit

federnder, unverlierbarer Schirmanschlussschelle, vom

Schirmanschluss getrennte Zugentlastung, zum Anschluss von

Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln.

Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach

ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09,

TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1

(12/2008) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert.

Einhaltung des 4-Connector Channel-Link Klasse E[A] / 500

MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801

Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10 von einem

akkreditierten Prueflabor zertifiziert, Einhaltung der

Permanent-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen

Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und

TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) von einem akkreditierten

Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, Token-Ring, FDDI

(TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,

10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE

plus und UPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels

Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer

Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und

Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise

des Herstellers sind beizufuegen

Buchse: RJ45, vollgeschirmt

Anzahl der Buchsen: 3

Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung

Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik

Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7

Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteeinsatz

Farbe: Abdeckteile perlweiss RAL 1013

Steckrichtung: 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: E-DAT subway 3 Port GB2 Cat.6[A]
Art.-Nr. 1309300301-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M816 + E-DAT subway 6 Port GB2 perlweiß

E-DAT subway 6 Port GB2 Cat.6[A]
Universal-Datenanschlussdose RJ45 6 Port,
zum Einbau in Geraeteeinsaetze fuer Unterflursysteme Fabrikat
OBO Bettermann (Ackermann), einzelne Typen von :hager
(Electraplan Solutions), Kategorie 6[A], 500 MHz Link
gepruefte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit
nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt,
mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, Modulgehaeuse aus nur
zwei Teilen bestehend, grossflaechiger Schirmanschluss mit
federnder, unverlierbarer Schirmanschlussschelle, vom
Schirmanschluss getrennte Zugentlastung, zum Anschluss von
Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln.
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09,
TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1
(12/2008) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert.
Einhaltung des 4-Connector Channel-Link Klasse E[A] / 500
MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801
Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10 von einem
akkreditierten Prueflabor zertifiziert, Einhaltung der
Permanent-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und
TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) von einem akkreditierten
Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, Token-Ring, FDDI
(TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE
plus und UPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels
Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer
Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und
Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise
des Herstellers sind beizufuegen
Buchse: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 6
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung
Anschlusstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7
Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteeinsatz
Farbe: Abdeckteile perlweiss RAL 1013
Steckrichtung: 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT subway 6 Port GB2 Cat.6[A]
Art.-Nr. 1309300601-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M817 + E-DAT subway 9 Port GB2 perlweiß

E-DAT subway 9 Port GB2 Cat.6[A]
Universal-Datenanschlussdose RJ45 9 Port,
zum Einbau in Geraeteeinsaetze fuer Unterflursysteme

Fabrikat OBO Bettermann (Ackermann), einzelne Typen von :hager (Electraplan Solutions), Kategorie 6[A], 500 MHz Link geprüfte Ausführung fuer Dateneübertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflächen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, Modulgehäuse aus nur zwei Teilen bestehend, grossflächiger Schirmanschluss mit federnder, unverlierbarer Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln.

Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenprüfung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008) von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert.

Einhaltung des 4-Connector Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10 von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, Einhaltung der Permanent-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusätzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen

Buchse: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 9
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflächige Klemmverbindung
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7
Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeräteeinsatz
Farbe: Abdeckteile perlweiss RAL 1013
Steckrichtung: 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: E-DAT subway 9 Port GB2 Cat.6[A]

Art.-Nr. 1309300901-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M818 + E-DAT subway 3 Port GB3 perlweiß

E-DAT subway 3 Port GB3 Cat.6[A]

Universal-Datenanschlussdose RJ45 3 Port, zum Einbau in Geräteeinsätze fuer Unterflursysteme
Fabrikat OBO Bettermann (Ackermann), einzelne Typen von :hager (Electraplan Solutions), Kategorie 6[A], 500 MHz Link geprüfte Ausführung fuer Dateneübertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflächen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, Modulgehäuse aus nur zwei Teilen bestehend, grossflächiger Schirmanschluss mit federnder, unverlierbarer Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln.

Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenprüfung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008) von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert.

Einhaltung des 4-Connector Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10 von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, Einhaltung der Permanent-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen
Buchse: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 3
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7
Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteinsatz
Farbe: Abdeckteile perlweiss RAL 1013
Steckrichtung: 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT subway 3 Port GB3 Cat.6[A]
Art.-Nr. 1309310301-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M819 + E-DAT subway 6 Port GB3 perlweiß

E-DAT subway 6 Port GB3 Cat.6[A]
Universal-Datenanschlussdose RJ45 6 Port,
zum Einbau in Geraeteinsatz fuer Unterflursysteme
Fabrikat OBO Bettermann (Ackermann), einzelne Typen von :hager (Electraplan Solutions), Kategorie 6[A], 500 MHz Link
gepruefte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, Modulgehaeuse aus nur zwei Teilen bestehend, grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder, unverlierbarer Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln.
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008) von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert.
Einhaltung des 4-Connector Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10 von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, Einhaltung der Permanent-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und

Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise
des Herstellers sind beizufuegen
Buchse: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 6
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige
Klemmverbindung
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7
Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteeinsatz
Farbe: Abdeckteile perlweiss RAL 1013
Steckrichtung: 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT subway 6 Port GB3 Cat.6[A]
Art.-Nr. 1309310601-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M820 + E-DAT subway 9 Port GB3 perlweiß

E-DAT subway 9 Port GB3 Cat.6[A]
Universal-Datenanschlussdose RJ45 9 Port,
zum Einbau in Geraeteeinsaetze fuer Unterflursysteme
Fabrikat OBO Bettermann (Ackermann), einzelne Typen von :hager
(Electraplan Solutions), Kategorie 6[A], 500 MHz Link
gepruefte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit
nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt,
mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, Modulgehaeuse aus nur
zwei Teilen bestehend, grossflaechiger Schirmanschluss mit
federnder, unverlierbarer Schirmanschlussschelle, vom
Schirmanschluss getrennte Zugentlastung, zum Anschluss von
Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln.
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09,
TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1
(12/2008) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert.
Einhaltung des 4-Connector Channel-Link Klasse E[A] / 500
MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801
Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10 von einem
akkreditierten Prueflabor zertifiziert, Einhaltung der
Permanent-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und
TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) von einem akkreditierten
Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, Token-Ring, FDDI
(TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE
plus und UPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels
Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer
Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und
Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise
des Herstellers sind beizufuegen
Buchse: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 9
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7
Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteeinsatz
Farbe: Abdeckteile perlweiss RAL 1013
Steckrichtung: 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: E-DAT subway 9 Port GB3 Cat.6[A]
Art.-Nr. 1309310901-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M821 + E-DAT subway 12 Port GB3 perlweiß

E-DAT subway 12 Port GB3 Cat.6[A]
Universal-Datenanschlussdose RJ45 12 Port,
zum Einbau in Geraeteeinsaetze fuer Unterflursysteme
Fabrikat OBO Bettermann (Ackermann), einzelne Typen von :hager
(Electraplan Solutions), Kategorie 6[A], 500 MHz Link
gepruefte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit
nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt,
mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, Modulgehaeuse aus nur
zwei Teilen bestehend, grossflaechiger Schirmanschluss mit
federnder, unverlierbarer Schirmanschlussschelle, vom
Schirmanschluss getrennte Zugentlastung, zum Anschluss von
Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln.
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09,
TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1
(12/2008) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert.
Einhaltung des 4-Connector Channel-Link Klasse E[A] / 500
MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801
Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10 von einem
akkreditierten Prueflabor zertifiziert, Einhaltung der
Permanent-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und
TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) von einem akkreditierten
Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, Token-Ring, FDDI
(TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE
plus und UPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels
Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer
Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und
Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise
des Herstellers sind beizufuegen
Buchse: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 12
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung
Anschlusstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7
Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteeinsatz
Farbe: Abdeckteile perlweiss RAL 1013
Steckrichtung: 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT subway 12 Port GB3 Cat.6[A]
Art.-Nr. 1309311201-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M822 + C6Amodul 1 Port 180°M AP reinweiß

C6[A]modul 1 Port 180 GradM AP
Universal-Datenanschlussdose RJ45 1 Port,
mit einem vollgeschirmten Modul Kategorie 6[A], 500 MHz

Komponenten geprüfte Ausführung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse mit Modul-Steckgesicht, Ladestueck mit 180 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln. Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme. Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor. Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Buchse: RJ45, geschirmt
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, T568A/T568B
Anschlusstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial
Aderdurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Montagetechnik: Aufputz
mit Metalltragring, Zentralstueck, Abdeckplatte und Aufputzrahmen (BxHxT) 85 x 85 x 43 mm
Farbe: reinweiss RAL 9010
Steckrichtung 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: C6[A]modul 1 Port 180 GradM AP
Art.-Nr. 130B11D10002-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M823 + C6Amodul 1 Port 180°M UP reinweiß

C6[A]modul 1 Port 180 GradM UP
Universal-Datenanschlussdose RJ45 1 Port, mit einem vollgeschirmten Modul Kategorie 6[A], 500 MHz
Komponenten geprüfte Ausführung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse mit Modul-Steckgesicht, Ladestueck mit 180 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln. Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme. Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor. Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s,

Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, designfaehig zu vielen Schalterprogrammen, Zentralstuecke passend zu Schalterprogramm und nach DIN 49075, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

Buchse: RJ45, geschirmt

Anzahl der Buchsen: 1

Anschluss: 8-polig, T568A/T568B

Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik

Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial

Aderdurchmesser: 0,4 - 0,63 mm

Montagetechnik: UP, Bruestungskanal

mit Metalltragrings, Zentralstueck und Abdeckplatte

Farbe: reinweiss RAL 9010

Steckrichtung 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: C6[A]modul 1 Port 180 GradM UP

Art.-Nr. 130B11D11002-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M824 + C6Amodul 1 Port 180°M UPk reinweiß

C6[A]modul 1 Port 180 GradM UPk

Universal-Datenanschlussdose RJ45 1 Port,

mit einem vollgeschirmten Modul Kategorie 6[A], 500 MHz

Komponenten gepruefte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten

bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss,

Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse,

einteiliges Modulgehaeuse mit Modul-Steckgesicht, Ladestueck

mit 180 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer

Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln.

Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme.

Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach

ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und

IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten

Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche

Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf

Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor.

Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen

Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und

TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s,

Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote

Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT,

Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation,

zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit

Flachstecker 2,8 mm, designfaehig zu vielen

Schalterprogrammen, Zentralstuecke passend zu

Schalterprogramm und nach DIN 49075, Metall und

Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise

des Herstellers sind beizufuegen.

Buchse: RJ45, geschirmt

Anzahl der Buchsen: 1

Anschluss: 8-polig, T568A/T568B

Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik

Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial

Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Montagetechnik: UP, Bruestungskanal
mit Metalltragrings, Zentralstueck, ohne Abdeckplatte
Farbe: reinweiss RAL 9010
Steckrichtung 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: C6[A]modul 1 Port 180 GradM UPk
Art.-Nr. 130B11D11102-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M825 + C6Amodul 1 Port 180°M UP0

C6[A]modul 1 Port 180 GradM UP0
Universal-Datenanschlussdose RJ45 1 Port,
mit einem vollgeschirmten Modul Kategorie 6[A], 500 MHz
Komponenten gepuefte Ausfuehrung fuer
Datenuebertragungsraten
bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss,
Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse,
einteiliges Modulgehaeuse mit Modul-Steckgesicht, Ladestueck
mit 180 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer
Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln.
Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme.
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und
IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten
Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche
Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf
Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor.
Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und
TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote
Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT,
Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation,
zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit
Flachstecker 2,8 mm, designfaehig zu vielen
Schalterprogrammen, Zentralstuecke passend zu
Schalterprogramm und nach DIN 49075, Metall und
Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise
des Herstellers sind beizufuegen.
Buchse: RJ45, geschirmt
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, T568A/T568B
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Montagetechnik: UP, Bruestungskanal
mit Metalltragrings, ohne Zentralstueck, ohne Abdeckplatte
Steckrichtung 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: C6[A]modul 1 Port 180 GradM UP0
Art.-Nr. 130B11D11200-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M826 + C6Amodul 2 Port 180°M AP reinweiß

C6[A]modul 2 Port 180 GradM AP
Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port,
mit zwei vollgeschirmten Modulen Kategorie 6[A], 500 MHz
Komponenten geprüfte Ausführung fuer
Datenuebertragungsraten
bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss,
Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmten RJ45-Buchsen,
einteiliges Modulgehaeuse mit Modul-Steckgesicht, Ladestueck
mit 180 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer
Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln.
Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme.
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und
IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten
Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche
Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf
Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor.
Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und
TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote
Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT,
Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation,
zusaeztlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit
Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile
recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Buchsen: RJ45, geschirmt
Anzahl der Buchsen: 2
Anschluss: 8-polig, T568A/T568B
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Montagetechnik: Aufputz
mit Metalltragring, Zentralstueck, Abdeckplatte
und Aufputzrahmen (BxHxT)85 x 85 x 43 mm
Farbe: reinweiss RAL 9010
Steckrichtung 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: C6[A]modul 2 Port 180 GradM AP
Art.-Nr. 130B11D20002-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M827 + C6Amodul 2 Port 180°M UP reinweiß

C6[A]modul 2 Port 180 GradM UP
Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port,
mit 2 modularen voneinander unabhangigen vollgeschirmten
Modulen, Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten geprüfte
Ausführung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach
IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit
einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse mit
Modul-Steckgesicht, Ladestueck mit 180 Grad Kabelzufuehrung,
360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum
Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln.
Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme.

Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenprüfung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche Qualitätskontrolle) insbesondere im Bezug auf Übertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prüflabor. Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusätzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, designfaehig zu vielen Schalterprogrammen, Zentralstuecke passend zu Schalterprogramm und nach DIN 49075, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Buchse: RJ45, geschirmt
Anzahl der Buchsen: 2
Anschluss: 8-polig, T568A/T568B
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Montagetechnik: UP, Bruestungskanal mit Metalltragrings, Zentralstueck und Abdeckplatte
Farbe: reinweiss RAL 9010
Steckrichtung 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: C6[A]modul 2 Port 180 GradM UP
Art.-Nr. 130B11D21002-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M828 + C6Amodul 2 Port 180°M UPk reinweiß

C6[A]modul 2 Port 180 GradM UPk
Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port,
mit 2 modularen voneinander unabhaengigen vollgeschirmten Modulen, Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten gepruefte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse mit Modul-Steckgesicht, Ladestueck mit 180 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln. Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme.
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenprüfung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche Qualitätskontrolle) insbesondere im Bezug auf Übertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prüflabor. Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusätzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit

Flachstecker 2,8 mm, designfaehig zu vielen
Schalterprogrammen, Zentralstuecke passend zu
Schalterprogramm und nach DIN 49075, Metall und
Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise
des Herstellers sind beizufuegen.

Buchse: RJ45, geschirmt
Anzahl der Buchsen: 2
Anschluss: 8-polig, T568A/T568B
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Montagetechnik: UP, Bruestungskanal
mit Metalltragrings, Zentralstueck, ohne Abdeckplatte
Farbe: reinweiss RAL 9010
Steckrichtung 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: C6[A]modul 2 Port 180 GradM UPk
Art.-Nr. 130B11D21102-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M829 + C6Amodul 2 Port 180°M UP0

C6[A]modul 2 Port 180 GradM UP0
Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port,
mit 2 modularen voneinander unabhangigen vollgeschirmt
Modulen, Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten gepruefte
Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach
IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit
einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse mit
Modul-Steckgesicht, Ladestueck mit 180 Grad Kabelzufuehrung,
360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum
Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln.
Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme.
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und
IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten
Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche
Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf
Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor.
Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und
TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote
Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT,
Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation,
zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit
Flachstecker 2,8 mm, designfaehig zu vielen
Schalterprogrammen, Zentralstuecke passend zu
Schalterprogramm und nach DIN 49075, Metall und
Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise
des Herstellers sind beizufuegen.
Buchse: RJ45, geschirmt
Anzahl der Buchsen: 2
Anschluss: 8-polig, T568A/T568B
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Montagetechnik: UP, Bruestungskanal
mit Metalltragrings, ohne Zentralstueck, ohne Abdeckplatte

Steckrichtung 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: C6[A]modul 2 Port 180 GradM UP0
Art.-Nr. 130B11D21200-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M830 + C6Amodul 3 Port 180°M UP reinweiß

C6[A]modul 3 Port 180 GradM UP
Universal-Datenanschlussdose RJ45 3 Port,
mit 3 modularen voneinander unabhaengigen vollgeschirmten
Modulen, Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten gepruefte
Ausfuehrung fuer Datenebertragungsraten bis 10 GBit nach
IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit
einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse mit
Modul-Steckgesicht, Ladestueck mit 180 Grad Kabelzufuehrung,
360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum
Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln.
Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme.
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und
IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten
Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche
Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf
Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor.
Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und
TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote
Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT,
Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation,
zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit
Flachstecker 2,8 mm, designfaehig zu vielen
Schalterprogrammen, Zentralstuecke passend zu
Schalterprogramm und nach DIN 49075, Metall und
Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise
des Herstellers sind beizufuegen.
Buchse: RJ45, geschirmt
Anzahl der Buchsen: 3
Anschluss: 8-polig, T568A/T568B
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Montagetechnik: UP, Bruestungskanal
mit Metalltragrings, Zentralstueck und Abdeckplatte
Farbe: reinweiss RAL 9010
Steckrichtung 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: C6[A]modul 3 Port 180 GradM UP
Art.-Nr. 130B11D31002-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M831 + C6Amodul 3 Port 180°M UPk reinweiß

C6[A]modul 3 Port 180 GradM UPk
Universal-Datenanschlussdose RJ45 3 Port,
mit 3 modularen voneinander unabhaengigen vollgeschirmten
Modulen, Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten gepruefte
Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach
IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit
einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse mit
Modul-Steckgesicht, Ladestueck mit 180 Grad Kabelzufuehrung,
360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum
Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln.
Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme.
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und
IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten
Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche
Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf
Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor.
Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und
TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote
Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT,
Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation,
zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit
Flachstecker 2,8 mm, designfaehig zu vielen
Schalterprogrammen, Zentralstuecke passend zu
Schalterprogramm und nach DIN 49075, Metall und
Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise
des Herstellers sind beizufuegen.
Buchse: RJ45, geschirmt
Anzahl der Buchsen: 3
Anschluss: 8-polig, T568A/T568B
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Montagetechnik: UP, Bruestungskanal
mit Metalltragrings, Zentralstueck, ohne Abdeckplatte
Farbe: reinweiss RAL 9010
Steckrichtung 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: C6[A]modul 3 Port 180 GradM UPk
Art.-Nr. 130B11D31102-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M832 + C6Amodul 3 Port 180°M UP0

C6[A]modul 3 Port 180 GradM UP0
Universal-Datenanschlussdose RJ45 3 Port,
mit 3 modularen voneinander unabhaengigen vollgeschirmten
Modulen, Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten gepruefte
Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach
IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit
einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse mit
Modul-Steckgesicht, Ladestueck mit 180 Grad Kabelzufuehrung,
360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum
Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln.

Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme.
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor.
Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, designfaehig zu vielen Schalterprogrammen, Zentralstuecke passend zu Schalterprogramm und nach DIN 49075, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Buchse: RJ45, geschirmt
Anzahl der Buchsen: 3
Anschluss: 8-polig, T568A/T568B
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Montagetechnik: UP, Bruestungskanal mit Metalltraging, ohne Zentralstueck, ohne Abdeckplatte
Steckrichtung 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: C6[A]modul 3 Port 180 GradM UP0
Art.-Nr. 130B11D31200-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M833 + C6Amodul 3 Port 180°M GB2 perlweiß

C6[A]modul 3 Port 180 GradM GB2 Cat.6[A]

Universal-Datenanschlussdose RJ45 3 Port, zum Einbau in Geraeteeinsaetze fuer Unterflursysteme Fabrikat OBO Bettermann (Ackermann), einzelne Typen von :hager (Electraplan Solutions), mit 3 Einzelmodulen Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten gepruefte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse in Modul-Bauform.
Ladestueck mit 180 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum Anschluss von Datenkabeln der Kategorie 6[A], 7 und 7[A].
Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme.
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor.
Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06

und TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT. Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

Buchse: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 3
Anschluss: 8-polig, T568A/T568B
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial
Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7
Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteeinsatz
Farbe: Abdeckteile perlweiss RAL 1013
Steckrichtung: 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: C6[A]modul 3 Port 180 GradM GB2 Cat.6[A]
Art.-Nr. 130B11S30201-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M834 + C6Amodul 3 Port 180°M GB3 perlweiß

C6[A]modul 3 Port 180 GradM GB3 Cat.6[A]

Universal-Datenanschlussdose RJ45 3 Port, zum Einbau in Geraeteeinsaetze fuer Unterflursysteme Fabrikat OBO Bettermann (Ackermann), einzelne Typen von :hager (Electraplan Solutions), mit 3 Einzelmodulen Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten gepruefte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse in Modul-Bauform. Ladestueck mit 180 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum Anschluss von Datenkabeln der Kategorie 6[A], 7 und 7[A]. Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme.

Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor. Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT. Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

Buchse: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 3
Anschluss: 8-polig, T568A/T568B
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial
Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7
Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteinsatz
Farbe: Abdeckteile perlweiss RAL 1013
Steckrichtung: 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: C6[A]modul 3 Port 180 GradM GB3 Cat.6[A]
Art.-Nr. 130B11S30301-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M835 + C6Amodul 6 Port 180°M GB2 perlweiß

C6[A]modul 6 Port 180 GradM GB2 Cat.6[A]

Universal-Datenanschlussdose RJ45 6 Port, zum Einbau in Gerateeinsaetze fuer Unterflursysteme Fabrikat OBO Bettermann (Ackermann), einzelne Typen von :hager (Electraplan Solutions), mit 6 Einzelmodulen Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten gepruefte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse in Modul-Bauform.
Ladestueck mit 180 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum Anschluss von Datenkabeln der Kategorie 6[A], 7 und 7[A].
Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme.

Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor.
Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT.
Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

Buchse: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 6
Anschluss: 8-polig, T568A/T568B
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial
Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7
Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteinsatz
Farbe: Abdeckteile perlweiss RAL 1013
Steckrichtung: 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: C6[A]modul 6 Port 180 GradM GB2 Cat.6[A]
Art.-Nr. 130B11S60201-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M836 + C6Amodul 6 Port 180°M GB3 perlweiß

C6[A]modul 6 Port 180 GradM GB3 Cat.6[A]

Universal-Datenanschlussdose RJ45 6 Port, zum Einbau in Geraeteeinsaetze fuer Unterflursysteme Fabrikat OBO Bettermann (Ackermann), einzelne Typen von :hager (Electraplan Solutions), mit 6 Einzelmodulen Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten gepruefte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse in Modul-Bauform. Ladestueck mit 180 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum Anschluss von Datenkabeln der Kategorie 6[A], 7 und 7[A]. Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme.

Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor. Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT. Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

Buchse: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 6
Anschluss: 8-polig, T568A/T568B
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial
Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7
Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteeinsatz
Farbe: Abdeckteile perlweiss RAL 1013
Steckrichtung: 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: C6[A]modul 6 Port 180 GradM GB3 Cat.6[A]
Art.-Nr. 130B11S60301-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M837 + C6Amodul 9 Port 180°M GB2 perlweiß

C6[A]modul 9 Port 180 GradM GB2 Cat.6[A]

Universal-Datenanschlussdose RJ45 9 Port, zum Einbau in Geraeteeinsaetze fuer Unterflursysteme Fabrikat OBO Bettermann (Ackermann), einzelne Typen von :hager (Electraplan Solutions), mit 9 Einzelmodulen Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten gepruefte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse in Modul-Bauform. Ladestueck mit 180 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum Anschluss von Datenkabeln der Kategorie 6[A], 7 und 7[A].

Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme.

Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor. Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT. Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

Buchse: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 9
Anschluss: 8-polig, T568A/T568B
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial
Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7
Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteeinsatz
Farbe: Abdeckteile perlweiss RAL 1013
Steckrichtung: 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: C6[A]modul 9 Port 180 GradM GB2 Cat.6[A]
Art.-Nr. 130B11S90201-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M838 + C6Amodul 9 Port 180°M GB3 perlweiß

C6[A]modul 9 Port 180 GradM GB3 Cat.6[A]

Universal-Datenanschlussdose RJ45 9 Port, zum Einbau in Geraeteeinsaetze fuer Unterflursysteme Fabrikat

OBO Bettermann (Ackermann), einzelne Typen von :hager (Electraplan Solutions), mit 9 Einzelmodulen Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten geprüfte Ausführung fuer Datenerübertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflächen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehäuse in Modul-Bauform. Ladestueck mit 180 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum Anschluss von Datenkabeln der Kategorie 6[A], 7 und 7[A]. Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme.

Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenprüfung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche Qualitätskontrolle) insbesondere im Bezug auf Übertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prüflabor. Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT. Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusätzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

Buchse: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 9
Anschluss: 8-polig, T568A/T568B
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial
Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7
Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteeneinsatz
Farbe: Abdeckteile perlweiss RAL 1013
Steckrichtung: 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: C6[A]modul 9 Port 180 GradM GB3 Cat.6[A]
Art.-Nr. 130B11S90301-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M839 + C6Amodul 12 Port 180°M GB3 perlweiß

C6[A]modul 12 Port 180 GradM GB3 Cat.6[A]

Universal-Datenanschlussdose RJ45 12 Port, zum Einbau in Geraeteeneinsaetze fuer Unterflursysteme Fabrikat OBO Bettermann (Ackermann), einzelne Typen von :hager (Electraplan Solutions), mit 12 Einzelmodulen Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten geprüfte Ausführung fuer Datenerübertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflächen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehäuse in Modul-Bauform. Ladestueck mit 180 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung,

zum Anschluss von Datenkabeln der Kategorie 6[A], 7 und 7[A].
Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme.

Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenprüfung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche Qualitätskontrolle) insbesondere im Bezug auf Übertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prüflabor.
Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT.
Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusätzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

Buchse: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 12
Anschluss: 8-polig, T568A/T568B
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial
Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7
Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteinsatz
Farbe: Abdeckteile perlweiß RAL 1013
Steckrichtung: 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: C6[A]modul 12 Port 180 GradM GB3 Cat.6[A]
Art.-Nr. 130B11SA0301-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M840 + C6Amodul 1 Port 270°M AP reinweiß

C6[A]modul 1 Port 270 GradM AP
Universal-Datenanschlussdose RJ45 1 Port,
mit einem vollgeschirmten Modul Kategorie 6[A], 500 MHz
Komponenten geprüfte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss,
Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmten RJ45-Buchsen, einteiliges Modulgehaeuse mit Modul-Steckgesicht, Ladestueck mit 270 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln.
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenprüfung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche Qualitätskontrolle) insbesondere im Bezug auf Übertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prüflabor.
Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusätzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit

Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.
Buchsen: RJ45, geschirmt
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, T568A/T568B
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Kabelzuführung: 270 Grad, von unten
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Montagetechnik: Aufputz
mit Metalltraging, Zentralstueck, Abdeckplatte und Aufputzrahmen (BxHxT)85 x 85 x 43 mm
Farbe: reinweiss RAL 9010
Steckrichtung 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: C6[A]modul 1 Port 270 GradM AP
Art.-Nr. 130B12D10002-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M841 + C6Amodul 1 Port 270°M UP reinweiß

C6[A]modul 1 Port 270 GradM UP
Universal-Datenanschlussdose RJ45 1 Port,
mit einem vollgeschirmt Modul Kategorie 6[A], 500 MHz
Komponenten geprüfte Ausführung fuer Datenuebertragungsraten
bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss,
Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse,
einteiliges Modulgehaeuse mit Modul-Steckgesicht, Ladestueck
mit 270 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer
Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln.
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und
IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten
Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche
Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf
Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor.
Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und
TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote
Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT,
Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation,
zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit
Flachstecker 2,8 mm, designfaehig zu vielen
Schalterprogrammen, Zentralstuecke passend zu
Schalterprogramm und nach DIN 49075, Metall und
Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.
Buchse: RJ45, geschirmt
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, T568A/T568B
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Kabelzufuehrung: 270 Grad
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Montagetechnik: UP, Bruestungskanal
mit Metalltraging, Zentralstueck und Abdeckplatte
Farbe: reinweiss RAL 9010
Steckrichtung 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: C6[A]modul 1 Port 270 GradM UP
Art.-Nr. 130B12D11002-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M842 + C6Amodul 1 Port 270°M UPk reinweiß

C6[A]modul 1 Port 270 GradM UPk
Universal-Datenanschlussdose RJ45 1 Port,
mit einem vollgeschirmten Modul Kategorie 6[A], 500 MHz
Komponenten geprüfte Ausführung fuer Datenuebertragungsraten
bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss,
Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse,
einteiliges Modulgehaeuse mit Modul-Steckgesicht, Ladestueck
mit 270 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer
Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln.
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und
IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten
Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche
Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf
Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor.
Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und
TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote
Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT,
Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation,
zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit
Flachstecker 2,8 mm, designfaehig zu vielen
Schalterprogrammen, Zentralstuecke passend zu
Schalterprogramm und nach DIN 49075, Metall und
Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise
des Herstellers sind beizufuegen.
Buchse: RJ45, geschirmt
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, T568A/T568B
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Kabelzufuehrung: 270 Grad
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Montagetchnik: UP, Bruestungskanal
mit Metalltragrings, Zentralstueck, ohne Abdeckplatte
Farbe: reinweiss RAL 9010
Steckrichtung 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: C6[A]modul 1 Port 270 GradM UPk
Art.-Nr. 130B12D11102-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M843 + C6Amodul 1 Port 270°M UP0

C6[A]modul 1 Port 270 GradM UP0
Universal-Datenanschlussdose RJ45 1 Port,
mit einem vollgeschirmten Modul Kategorie 6[A], 500 MHz
Komponenten geprüfte Ausführung fuer Datenuebertragungsraten
bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss,

Oberflächen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehäuse mit Modul-Steckgesicht, Ladestück mit 270 Grad Kabelzuführung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln. Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenprüfung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche Qualitätskontrolle) insbesondere im Bezug auf Übertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prüflabor. Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusätzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, designfaehig zu vielen Schalterprogrammen, Zentralstücke passend zu Schalterprogramm und nach DIN 49075, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Buchse: RJ45, geschirmt
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, T568A/T568B
Anschlusstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Kabelzuführung: 270 Grad
Aderdurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Montagetechnik: UP, Bruestungskanal mit Metalltragrings, ohne Zentralstück, ohne Abdeckplatte
Steckrichtung 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: C6[A]modul 1 Port 270 GradM UP0
Art.-Nr. 130B12D11200-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M844 + C6Amodul 2 Port 270°M AP reinweiß

C6[A]modul 2 Port 270 GradM AP
Universal-Datenanschlussdose RJ45 1 Port, mit zwei vollgeschirmten Modulen Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten geprüfte Ausführung fuer Datenerübertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflächen veredelt, mit einzelgeschirmten RJ45-Buchsen, einteiliges Modulgehäuse mit Modul-Steckgesicht, Ladestück mit 270 Grad Kabelzuführung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln. Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenprüfung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche Qualitätskontrolle) insbesondere im Bezug auf Übertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prüflabor. Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT,

Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation,
zusätzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit
Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile
recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Buchsen: RJ45, geschirmt
Anzahl der Buchsen: 2
Anschluss: 8-polig, T568A/T568B
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Kabelzufuehrung: 270 Grad, von unten
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Montagetechnik: Aufputz
mit Metalltragrings, Zentralstueck, Abdeckplatte
und Aufputzrahmen (BxHxT) 85 x 85 x 43 mm
Farbe: reinweiss RAL 9010
Steckrichtung 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: C6[A]modul 2 Port 270 GradM AP
Art.-Nr. 130B12D20002-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M845 + C6Amodul 2 Port 270°M UP reinweiß

C6[A]modul 2 Port 270 GradM UP
Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port,
mit 2 modularen voneinander unabhangigen vollgeschirmten
Modulen, Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten gepruefte
Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach
IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit
einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse mit
Modul-Steckgesicht, Ladestueck mit 270 Grad Kabelzufuehrung,
360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum
Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln.
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und
IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten
Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche
Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf
Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor.
Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und
TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote
Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT,
Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation,
zusätzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit
Flachstecker 2,8 mm, designfaehig zu vielen
Schalterprogrammen, Zentralstuecke passend zu
Schalterprogramm und nach DIN 49075, Metall und
Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise
des Herstellers sind beizufuegen.
Buchse: RJ45, geschirmt
Anzahl der Buchsen: 2
Anschluss: 8-polig, T568A/T568B
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Kabelzufuehrung: 270 Grad
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Montagetechnik: UP, Bruestungskanal
mit Metalltragrings, Zentralstueck und Abdeckplatte
Farbe: reinweiss RAL 9010

Steckrichtung 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: C6[A]modul 2 Port 270 GradM UP
Art.-Nr. 130B12D21002-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M846 + C6Amodul 2 Port 270°M UPk reinweiß

C6[A]modul 2 Port 270 GradM UPk
Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port,
mit 2 modularen voneinander unabhaengigen vollgeschirmten
Modulen, Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten geprüfte
Ausführung fuer Dateneübertragungsraten bis 10 GBit nach
IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit
einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse mit
Modul-Steckgesicht, Ladestueck mit 270 Grad Kabelzufuehrung,
360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum
Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln.
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenprüfung nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und
IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten
Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche
Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf
Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor.
Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und
TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote
Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT,
Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation,
zusatzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit
Flachstecker 2,8 mm, designfaehig zu vielen
Schalterprogrammen, Zentralstuecke passend zu
Schalterprogramm und nach DIN 49075, Metall und
Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise
des Herstellers sind beizufuegen.
Buchse: RJ45, geschirmt
Anzahl der Buchsen: 2
Anschluss: 8-polig, T568A/T568B
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Kabelzufuehrung: 270 Grad
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Montagetechnik: UP, Bruestungskanal
mit Metalltragrings, Zentralstueck, ohne Abdeckplatte
Farbe: reinweiss RAL 9010
Steckrichtung 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: C6[A]modul 2 Port 270 GradM UPk
Art.-Nr. 130B12D21102-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M847 + C6Amodul 2 Port 270°M UP0

C6[A]modul 2 Port 270 GradM UP0
Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port,
mit 2 modularen voneinander unabhangigen vollgeschirmten
Modulen, Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten gepruefte
Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach
IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit
einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse mit
Modul-Steckgesicht, Ladestueck mit 270 Grad Kabelzufuehrung,
360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum
Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln.
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und
IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten
Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche
Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf
Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor.
Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und
TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote
Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT,
Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation,
zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit
Flachstecker 2,8 mm, designfaehig zu vielen
Schalterprogrammen, Zentralstuecke passend zu
Schalterprogramm und nach DIN 49075, Metall und
Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise
des Herstellers sind beizufuegen.
Buchse: RJ45, geschirmt
Anzahl der Buchsen: 2
Anschluss: 8-polig, T568A/T568B
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Kabelzufuehrung: 270 Grad
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Montagetechnik: UP, Bruestungskanal
mit Metalltragrings, ohne Zentralstueck, ohne Abdeckplatte
Steckrichtung 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: C6[A]modul 2 Port 270 GradM UP0
Art.-Nr. 130B12D21200-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M848 + C6Amodul 3 Port 270°M UP reinweiß

C6[A]modul 3 Port 270 GradM UP
Universal-Datenanschlussdose RJ45 3 Port,
mit 3 modularen voneinander unabhangigen vollgeschirmten
Modulen, Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten gepruefte
Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach
IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit
einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse mit
Modul-Steckgesicht, Ladestueck mit 270 Grad Kabelzufuehrung,
360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum
Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln.
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und

IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor. Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, designfaehig zu vielen Schalterprogrammen, Zentralstuecke passend zu Schalterprogramm und nach DIN 49075, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Buchse: RJ45, geschirmt
Anzahl der Buchsen: 3
Anschluss: 8-polig, T568A/T568B
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Kabelzufuehrung: 270 Grad
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Montagetechnik: UP, Bruestungskanal mit Metalltragrings, Zentralstueck und Abdeckplatte
Farbe: reinweiss RAL 9010
Steckrichtung 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: C6[A]modul 3 Port 270 GradM UP
Art.-Nr. 130B12D31002-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M849 + C6Amodul 3 Port 270°M UPk reinweiß

C6[A]modul 3 Port 270 GradM UPk
Universal-Datenanschlussdose RJ45 3 Port,
mit 3 modularen voneinander unabhengigen vollgeschirmten Modulen, Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten gepruefte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse mit Modul-Steckgesicht, Ladestueck mit 270 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln. Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor. Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, designfaehig zu vielen Schalterprogrammen, Zentralstuecke passend zu Schalterprogramm und nach DIN 49075, Metall und

Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Buchse: RJ45, geschirmt
Anzahl der Buchsen: 3
Anschluss: 8-polig, T568A/T568B
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Kabelzufuehrung: 270 Grad
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Montagetechnik: UP, Bruestungskanal
mit Metalltragrings, Zentralstueck, ohne Abdeckplatte
Farbe: reinweiss RAL 9010
Steckrichtung 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: C6[A]modul 3 Port 270 GradM UPk
Art.-Nr. 130B12D31102-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M850 + C6Amodul 3 Port 270°M UP0

C6[A]modul 3 Port 270 GradM UP0
Universal-Datenanschlussdose RJ45 3 Port,
mit 3 modularen voneinander unabhangigen vollgeschirmt
Modulen, Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten gepruefte
Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach
IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit
einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse mit
Modul-Steckgesicht, Ladestueck mit 270 Grad Kabelzufuehrung,
360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum
Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln.
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und
IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten
Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche
Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf
Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor.
Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und
TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote
Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT,
Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation,
zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit
Flachstecker 2,8 mm, designfaehig zu vielen
Schalterprogrammen, Zentralstuecke passend zu
Schalterprogramm und nach DIN 49075, Metall und
Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise
des Herstellers sind beizufuegen.
Buchse: RJ45, geschirmt
Anzahl der Buchsen: 3
Anschluss: 8-polig, T568A/T568B
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Kabelzufuehrung: 270 Grad
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Montagetechnik: UP, Bruestungskanal
mit Metalltragrings, ohne Zentralstueck, ohne Abdeckplatte
Steckrichtung 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: C6[A]modul 3 Port 270 GradM UP0
Art.-Nr. 130B12D31200-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M851 + E-DAT C6A 1 Port UPk reinweiß

E-DAT C6A 1 Port UPk Cat.6[A]
Universal-Datenanschlussdose RJ45 1 Port,
vollgeschirmte Ausfuehrung, grossflaechiger Schirmanschluss
vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung unverlierbar,
zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A]
Installationskabeln, fuer Datenuebertragungsraten bis 10
GBit/s nach IEEE 802.3an, Zufuehrung in einer von acht
moeglichen Richtungen, grossraeumige und optimierte
Kabelzufuehrung, Einhaltung der Kategorie 6[A]
Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06,
TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1
(12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor
zertifiziert,, Einhaltung der Permanent-Link und
Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09, fuer
10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155
MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT,
geeignet fuer cable-sharing, Erdung mittels Kabelschuh (6,3
mm), designfaehig zu vielen Schalterprogrammen,
Zentralstuecke passend zu Schalterprogramm und nach DIN
49075, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis
des Herstellers ist beizufuegen.
Buchse: RJ45, geschirmt
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige
Klemmverbindung,
Anschluss technik: LSA Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Montagetechnik: Unterputz, Bruestungskanal
mit Metalltraging, Zentralstueck und ohne Abdeckplatte
Farbe: reinweiss RAL 9010
Steckrichtung 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT C6A 1 Port UPk Cat.6[A]
Art.-Nr. 130C371102-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M852 + E-DAT C6A 1 Port UP0

E-DAT C6A 1 Port UP0 Cat.6[A]
Universal-Datenanschlussdose RJ45 1 Port,
vollgeschirmte Ausfuehrung, grossflaechiger Schirmanschluss
vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung unverlierbar,
zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A]
Installationskabeln, fuer Datenuebertragungsraten bis 10
GBit/s nach IEEE 802.3an, Zufuehrung in einer von acht
moeglichen Richtungen, grossraeumige und optimierte

Kabelzufuehrung, Einhaltung der Kategorie 6[A]
Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06,
TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1
(12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor
zertifiziert,, Einhaltung der Permanent-Link und
Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09, fuer
10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155
MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT,
geeignet fuer cable-sharing, Erdung mittels Kabelschuh (6,3
mm), designfaehig zu vielen Schalterprogrammen, Metall und
Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchse: RJ45, geschirmt
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige
Klemmverbindung,
Anschlussstechnik: LSA Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Montagetechnik: Unterputz, Bruestungskanal
mit Metalltragring, ohne Abdeckplatte und ohne Zentralstueck
Steckrichtung 45 Grad geneigt,
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT C6A 1 Port UP0 Cat.6[A]
Art.-Nr. 130C371200-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M853 + E-DAT C6A 2 Port AP reinweiß

E-DAT C6A 2 Port AP Cat.6[A]
Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port,
vollgeschirmte Ausfuehrung, grossflaechiger Schirmanschluss
vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung unverlierbar,
zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A]
Installationskabeln, fuer Datuebertragungsraten bis 10
Gbit/s nach IEEE 802.3an, Zufuehrung in einer von acht
moeglichen Richtungen, grossraemige und optimierte
Kabelzufuehrung, Einhaltung der Kategorie 6[A]
Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06,
TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1
(12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor
zertifiziert,, Einhaltung der Permanent-Link und
Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09, fuer
10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155
MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT,
geeignet fuer cable-sharing, Erdung mittels Kabelschuh (6,3
mm), designfaehig zu vielen Schalterprogrammen,
Zentralstuecke passend zu Schalterprogramm und nach DIN
49075, mit Aufputzrahmen 85 x 85 x 35 mm, Metall und
Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchse: RJ45, geschirmt
Anzahl der Buchsen: 2
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige
Klemmverbindung
Anschlussstechnik: LSA Schneidklemme
Beschaltung: Norm

Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Montagetechnik: Aufputz, mit Aufputzrahmen,
mit Metalltragring, Zentralstueck und Abdeckplatte
Farbe: reinweiss RAL 9010
Steckrichtung: 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT C6A 2 Port AP Cat.6[A]
Art.-Nr. 130C380002-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M854 + E-DAT C6A 2 Port UP reinweiß

E-DAT C6A 2 Port UP Cat.6[A]
Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port,
vollgeschirmte Ausfuehrung, grossflaechiger Schirmanschluss
vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung unverlierbar,
zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A]
Installationskabeln, fuer Datuebertragungsraten bis 10
Gbit/s nach IEEE 802.3an, Zufuehrung in einer von acht
moeeglichen Richtungen, grossraeumige und optimierte
Kabelzufuehrung, Einhaltung der Kategorie 6[A]
Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06,
TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1
(12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor
zertifiziert,, Einhaltung der Permanent-Link und
Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09, fuer
10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155
MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT,
geeignet fuer cable-sharing, Erdung mittels Kabelschuh (6,3
mm), designfaehig zu vielen Schalterprogrammen,
Zentralstuecke passend zu Schalterprogramm und nach DIN
49075, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis
des Herstellers ist beizufuegen.
Buchse: RJ45, geschirmt
Anzahl der Buchsen: 2
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung,
Anschlussstechnik: LSA Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Montagetechnik: Unterputz, Bruestungskanal
mit Metalltragring, Zentralstueck und Abdeckplatte
Farbe: reinweiss RAL 9010
Steckrichtung 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT C6A 2 Port UP Cat.6[A]
Art.-Nr. 130C381002-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M855 + E-DAT C6A 2 Port UPk reinweiß

E-DAT C6A 2 Port UPK Cat.6[A]
Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port,
vollgeschirmte Ausfuehrung, grossflaechiger Schirmanschluss

vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung unverlierbar,
zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A]
Installationskabeln, fuer Datenuebertragungsraten bis 10
GBit/s nach IEEE 802.3an, Zufuehrung in einer von acht
moeglichen Richtungen, grossraeumige und optimierte
Kabelzufuehrung, Einhaltung der Kategorie 6[A]
Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06,
TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1
(12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor
zertifiziert,, Einhaltung der Permanent-Link und
Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09, fuer
10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155
MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT,
geeignet fuer cable-sharing, Erdung mittels Kabelschuh (6,3
mm), designfaehig zu vielen Schalterprogrammen,
Zentralstuecke passend zu Schalterprogramm und nach DIN
49075, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis
des Herstellers ist beizufuegen.
Buchse: RJ45, geschirmt
Anzahl der Buchsen: 2
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung,
Anschlussstechnik: LSA Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Montagetechnik: Unterputz, Bruestungskanal
mit Metalltragring, Zentralstueck und ohne Abdeckplatte
Farbe: reinweiss RAL 9010
Steckrichtung 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT C6A 2 Port UPK Cat.6[A]
Art.-Nr. 130C381102-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M856 + E-DAT C6A 2 Port UP0

E-DAT C6A 2 Port UP0 Cat.6[A]
Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port,
vollgeschirmte Ausfuehrung, grossflaechiger Schirmanschluss
vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung unverlierbar,
zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A]
Installationskabeln, fuer Datenuebertragungsraten bis 10
GBit/s nach IEEE 802.3an, Zufuehrung in einer von acht
moeglichen Richtungen, grossraeumige und optimierte
Kabelzufuehrung, Einhaltung der Kategorie 6[A]
Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06,
TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1
(12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor
zertifiziert,, Einhaltung der Permanent-Link und
Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09, fuer
10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155
MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT,
geeignet fuer cable-sharing, Erdung mittels Kabelschuh (6,3
mm), designfaehig zu vielen Schalterprogrammen, Metall und
Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchse: RJ45, geschirmt

Anzahl der Buchsen: 2
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige
Klemmverbindung,
Anschlussstechnik: LSA Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Montagetechnik: Unterputz, Bruestungskanal
mit Metalltragrings, ohne Abdeckplatte und ohne Zentralstueck
Steckrichtung 45 Grad geneigt,
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT C6A 2 Port UP0 Cat.6[A]
Art.-Nr. 130C381200-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M857 + E-DAT Industry IP67 V6 AP, 1 Port Cat.6A - E-DAT modul

E-DAT Industry IP67 8(8) AP Cat.6[A]

Universal-Datenanschlussdose RJ45 1 Port für
Aufputzmontage, Kategorie 6[A] geprüfte Ausführung für
Datenübertragungsraten bis 10Gbit bis 500 MHz, nach IEEE
802.3an, inkl. vollgeschirmtes Modul mit Metallgehäuse aus
Zinkdruckguss, Oberfläche vernickelt, mit einzelgeschirmter
RJ45-Buchse, Modulgehäuse aus nur zwei Teilen bestehend,
großflächiger Schirmanschluss mit federnder, unverlierbarer
Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte
Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln.
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenprüfung nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09,
TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1
(12/2008) von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert.
Einhaltung des 4-Connector Channel-Link Klasse E[A] / 500
MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801
Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10 von einem
akkreditierten Prüflabor zertifiziert, Einhaltung der
Permanent-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und
TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) von einem akkreditierten
Prüflabor zertifiziert, für 10BaseT, Token-Ring, FDDI
(TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
10Gigabit-Ethernet, geeignet für Remote Powering (PoE, PoE
plus und UPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels
Federkontakt zur Applikation, zusätzlicher Anschluss für
Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und
Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des
Herstellers sind beizufügen.

Buchse: RJ45, geschirmt
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, Schirm als großflächige Klemmverbindung
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Aderanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7
Montagetechnik: anreihbare Aufputzmontage
Farbe: lichtgrau RAL 7035
Schutzart: IP67

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: E-DAT Industry IP67 8(8) AP Cat.6[A]
Art.-Nr. 1309410003-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M858 + E-DAT Industry IP67 V6 Kabelkupplung, 1 Port Cat.6A-E-DAT

E-DAT Industry IP67 Kabelkupplung Cat.6[A]
Kabelkupplung RJ45 1 Port, Kategorie 6[A] geprüfte
Ausführung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit bis 500
MHz, nach IEEE 802.3an, inkl. vollgeschirmtes Modul mit
Metallgehaeuse aus Zinkdruckguss, Oberflaeche vernickelt, mit
einzelgeschirmter RJ45-Buchse, Modulgehaeuse aus nur zwei
Teilen bestehend, grossflaechiger Schirmanschluss mit
federnder, unverlierbarer Schirmanschlussschelle, vom
Schirmanschluss getrennte Zugentlastung, zum Anschluss von
Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln.

Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09,
TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1
(12/2008) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert.
Einhaltung des 4-Connector Channel-Link Klasse E[A] / 500
MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801
Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10 von einem
akkreditierten Prueflabor zertifiziert, Einhaltung der
Permanent-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und
TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) von einem akkreditierten
Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, Token-Ring, FDDI
(TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE
plus und UPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels
Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer
Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und
Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des
Herstellers sind beizufuegen.

Buchse: RJ45, geschirmt
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige
Klemmverbindung
Anschlusstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7
Montagetechnik: Kabelkupplung
Farbe: lichtgrau RAL 7035
Schutzart: IP67

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry IP67 Kabelkupplung Cat.6[A]
Art.-Nr. 1309415003-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M859 + E-DAT Industry IP67 V6 Kabelkupplung, 1 Port Cat.6A-C6Amodul

E-DAT Industry IP67 Kabelkupplung Cat.6[A]
Kabelkupplung RJ45 1 Port, Kategorie 6[A] geprüfte
Ausführung fuer Datenuebertragungsraten bis 10GBit, 500 MHz,
nach IEEE 802.3an, inkl. vollgeschirmte RJ45-Buchse,

einteiliges Modulgehäuse mit Modul-Steckgesicht, Ladestueck mit 180 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Datenkabeln. In gestecktem Zustand Schutzart IP67, Anschluss handelsueblicher RJ45-Stecker moeglich (kein IP-Schutz), Steckgesicht gemaess IEC 61076-3-106 (Variante 6), (Phoenix-Kompatibel), Kunststoffgehäuse lebensmittelecht, IP67-Verschlussdeckel unverlierbar, Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor. Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Power Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Buchse: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, T568A/T568B
Anschlusstechnik: IDC Schneidklemme
Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Montagetechnik: Kabelkupplung
Farbe: lichtgrau RAL 7035
Schutzart: IP67

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry IP67 Kabelkupplung Cat.6[A]
Art.-Nr. 1309515003-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M860 + E-DAT Industry IP67 AP V1 leer

E-DAT Industry IP67 AP V1 leer
Industrietaugliche IP67-Anschlussdose Aufputz
1 Port, mit einem montierten Flansch nach Norm ISO/IEC 24702, IEC 61067-3-106 Var. 1 und Norm EN 50173-3:2011-09, mit erhoelter Robustheit, hohe Chemikalienbestaendigkeit, Brennbarkeitsklasse UL 94V-0, IP67-Verschlussdeckel unverlierbar, IP67-Schutz im gesteckten Zustand mit industrietauglichem IP67 Steckergehäuse nach Norm ISO/IEC 24702, IEC 61067-3-106 Var.1, RoHS-konform, geeignet für die Aufnahme von RJ45 Modulen/Buchsen, passende Einsätze: E-DAT Industry RJ45 field jack insert (T568A, T568B oder Profinet), Schutzart: IP67
Steckvariante: 1
Gehäuse: PBT UL94 V0
Farbe: schwarz
Montagetechnik: anreihbare Aufputzmontage
Kabeldurchmesser: 5,5 - 10,0 mm

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: E-DAT Industry IP67 V1 8(8) AP Cat.6[A]
Art.-Nr. 1401010012KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M861 + E-DAT Industry IP67 V1 AP+RJ45 field jack insert Cat.6 T568A

E-DAT Industry IP67 V1 8(8) AP Cat.6[A]
Industrietaugliche IP67-Anschlussdose Aufputz RJ45
1 Port, mit einem montierten Flansch nach Norm ISO/IEC
24702, IEC 61067-3-106 Var. 1 und Norm EN 50173-3:2011-09,
mit erhoehter Robustheit, hohe Chemikalienbestaendigkeit,
Brennbarkeitsklasse UL 94V-0, IP67-Verschlussdeckel
unverlierbar, IP67-Schutz im gesteckten Zustand mit
industrietauglichem IP67 Steckergehaeuse nach Norm ISO/IEC
24702, IEC 61067-3-106 Var.1, RoHS-konform,
inklusive RJ45 Modul Cat.6 Farbcode T568A, vollgeschirmtes,
zweiteiliges Zinkdruckguss-Modulgehaeuse, mit
Kontaktueberbiegeschutz fuer RJ11/12-Stecker, fuer
Datenuebertragungsraten bis 10 Gigabit-Ethernet nach IEEE
802.3an, geprueft im 2-Connector-Channel Class E[A],
3-Connector-Permanent Link Class E und 4-Connector-Channel
Class E[A] nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN
50173-1:2011-09 und TIA/EIA-568-B.2-10, Einhaltung von
Cat.6 gemaess EN 60603-7-5, TIA/EIA 568-B.2-10, ISO/IEC11801
Ed.2.2:2011-06 durch ein unabhaengiges Prueflabor
zertifiziert, IDC-Schneidklemmen zum Anschluss von Massiv-
und Litzenleitern (AWG 26/1 - 22/1; AWG 26/7 - 24/7).
Steckbarer Erdungsanschluss gemaess DIN 46342-1, 2,8 mm.
Zugentlastung und separate Schirmkontaktierung
Schutzart: IP67
Steckvariante: 1
Gehaeuse: PBT UL94 V0
Farbe: schwarz
Montagetechnik: anreihbare Aufputzmontage
Buchse: RJ45; mit Kontaktueberbiegeschutz fuer RJ45-Stecker
Anschluss: 8-adrig
Anschlussstechnik: IDC-Schneidklemmen
Anschlussbereich: AWG 26/1 - 22/1; AWG 26/7 - 24/7
Kabeldurchmesser: 5,5 - 10,0 mm
Beschaltung: T568A

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry IP67 V1 8(8) AP Cat.6[A]
Art.-Nr. 1401110012KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M862 + E-DAT Industry IP67 V1 Kabelkupplung+RJ45 field jack Cat.6

E-DAT Industry IP67 V1 8(8) KK Cat.6[A]
Industrietaugliche IP67-Kabelkupplung RJ45
1 Port, mit einem montierten Flansch nach Norm ISO/IEC
24702, IEC 61067-3-106 Var. 1 und Norm EN 50173-3:2011-09,
mit erhoehter Robustheit, hohe Chemikalienbestaendigkeit,
Brennbarkeitsklasse UL 94V-0, IP67-Verschlussdeckel
unverlierbar, IP67-Schutz im gesteckten Zustand mit
industrietauglichem IP67 Steckergehaeuse nach Norm ISO/IEC

24702, IEC 61067-3-106 Var.1, RoHS-konform, inklusive RJ45 Modul Cat.6 Farbcode T568A, vollgeschirmtes, zweiteiliges Zinkdruckguss-Modulgehäuse, mit Kontaktüberbiegeschutz fuer RJ11/12-Stecker, fuer Datenerübertragungsraten bis 10 Gigabit-Ethernet nach IEEE 802.3an, geprüft im 2-Connector-Channel Class E[A], 3-Connector-Permanent Link Class E und 4-Connector-Channel Class E[A] nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09 und TIA/EIA-568-B.2-10, Einhaltung von Cat.6 gemäss EN 60603-7-5, TIA/EIA 568-B.2-10, ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 durch ein unabhängiges Prüflabor zertifiziert, IDC-Schneidklemmen zum Anschluss von Massiv- und Litzenleitern (AWG 26/1 - 22/1; AWG 26/7 - 24/7). Steckbarer Erdungsanschluss gemäss DIN 46342-1, 2,8 mm. Zugentlastung und separate Schirmkontaktierung
Schutzart: IP67
Steckvariante: 1
Gehäuse: PBT UL94 V0
Farbe: schwarz
Buchse: RJ45; mit Kontaktüberbiegeschutz fuer RJ11/12-Stecker
Anschluss: 8-adrig
Anschlussstechnik: IDC-Schneidklemmen
Anschlussbereich: AWG 26/1 - 22/1; AWG 26/7 - 24/7
Kabeldurchmesser: 5,5 - 10,0 mm
Beschaltung: T568A

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry IP67 V1 8(8) KK Cat.6[A]
Art.-Nr. 1401115512KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M863 + E-DAT Industry IP67 V4 AP+RJ45 field jack insert Cat.6

E-DAT Industry IP67 V4 8(8) AP Cat.6[A]
Industrietaugliche IP67-Anschlussdose Aufputz RJ45
1 Port, mit einem montierten Flansch nach Norm ISO/IEC 24702, IEC 61067-3-106 Var.4 und Norm EN 50173-3:2011-09, mit erhöhter Robustheit, hohe Chemikalienbeständigkeit, Brennbarkeitsklasse UL 94V-0, IP67-Verschlussdeckel unverlierbar, IP67-Schutz im gesteckten Zustand mit industrietauglichem IP67 Steckergehäuse nach Norm ISO/IEC 24702, IEC 61067-3-106 Var.4, RoHS-konform, inklusive RJ45 Modul Cat.6 Farbcode T568A, vollgeschirmtes, zweiteiliges Zinkdruckguss-Modulgehäuse, mit Kontaktüberbiegeschutz fuer RJ11/12-Stecker, fuer Datenerübertragungsraten bis 10 Gigabit-Ethernet nach IEEE 802.3an, geprüft im 2-Connector-Channel Class E[A], 3-Connector-Permanent Link Class E und 4-Connector-Channel Class E[A] nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09 und TIA/EIA-568-B.2-10, Einhaltung von Cat.6 gemäss EN 60603-7-5, TIA/EIA 568-B.2-10, ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 durch ein unabhängiges Prüflabor zertifiziert, IDC-Schneidklemmen zum Anschluss von Massiv- und Litzenleitern (AWG 26/1 - 22/1; AWG 26/7 - 24/7). Steckbarer Erdungsanschluss gemäss DIN 46342-1, 2,8 mm. Zugentlastung und separate Schirmkontaktierung
Schutzart: IP67
Steckvariante: 4
Gehäuse: PBT UL94 V0

Farbe: schwarz
Montagetechnik: anreihbare Aufputzmontage
Buchse: RJ45; mit Kontaktueberbiegeschutz fuer
RJ11/12-Stecker
Anschluss: 8-adrig
Anschlussstechnik: IDC-Schneidklemmen
Anschlussbereich: AWG 26/1 - 22/1; AWG 26/7 - 24/7
Kabeldurchmesser: 5,5 - 10,0 mm
Beschaltung: T568A

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry IP67 V4 8(8) AP Cat.6[A]
Art.-Nr. 1401140012KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M864 + E-DAT Industry IP67 V4 Kabelkupplung+RJ45 field jack T568A

E-DAT Industry IP67 V4 8(8) KK Cat.6[A]
Industrietaugliche IP67-Kabelkupplung RJ45
1 Port, mit einem montierten Flansch nach Norm ISO/IEC
24702, IEC 61067-3-106 Var.4 und Norm EN 50173-3:2011-09,
mit erhoelter Robustheit, hohe Chemikalienbestaendigkeit,
Brennbarkeitsklasse UL 94V-0, IP67-Verschlussdeckel
unverlierbar, IP67-Schutz im gesteckten Zustand mit
industrietauglichem IP67 Steckergehaeuse nach Norm ISO/IEC
24702, IEC 61067-3-106 Var.4, RoHS-konform,
inklusive RJ45 Modul Cat.6 Farbcode T568A, vollgeschirmtes,
zweiteiliges Zinkdruckguss-Modulgehaeuse, mit
Kontaktueberbiegeschutz fuer RJ11/12-Stecker, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 Gigabit-Ethernet nach IEEE
802.3an, gepueft im 2-Connector-Channel Class E[A],
3-Connector-Permanent Link Class E und 4-Connector-Channel
Class E[A] nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN
50173-1:2011-09 und TIA/EIA-568-B.2-10, Einhaltung von
Cat.6 gemaess EN 60603-7-5, TIA/EIA 568-B.2-10, ISO/IEC 11801
Ed.2.2:2011-06 durch ein unabhaengiges Prueflabor
zertifiziert, IDC-Schneidklemmen zum Anschluss von Massiv-
und Litzenleitern (AWG 26/1 - 22/1; AWG 26/7 - 24/7).
Steckbarer Erdungsanschluss gemaess DIN 46342-1, 2,8 mm.
Zugentlastung und separate Schirmkontaktierung
Schutzart: IP67
Steckvariante: 4
Gehaeuse: PBT UL94 V0
Farbe: schwarz
Buchse: RJ45; mit Kontaktueberbiegeschutz fuer RJ11/12-Stecker
Anschluss: 8-adrig
Anschlussstechnik: IDC-Schneidklemmen
Anschlussbereich: AWG 26/1 - 22/1; AWG 26/7 - 24/7
Kabeldurchmesser: 5,5 - 10,0 mm
Beschaltung: T568A

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry IP67 V4 8(8) KK Cat.6[A]
Art.-Nr. 1401145512KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M865 + E-DAT Industry IP67 V1 AP+RJ45 field jack insert Cat.6 T568B

E-DAT Industry IP67 V1 8(8) AP Cat.6[A]
Industrietaugliche IP67-Anschlussdose Aufputz RJ45
1 Port, mit einem montierten Flansch nach Norm ISO/IEC
24702, IEC 61067-3-106 Var. 1 und Norm EN 50173-3:2011-09,
mit erhoelter Robustheit, hohe Chemikalienbestaendigkeit,
Brennbarkeitsklasse UL 94V-0, IP67-Verschlussdeckel
unverlierbar, IP67-Schutz im gesteckten Zustand mit
industrietauglichem IP67 Steckergehaeuse nach Norm ISO/IEC
24702, IEC 61067-3-106 Var.1, RoHS-konform,
inklusive RJ45 Modul Cat.6 Farbcode T568B, vollgeschirmtes,
zweiteiliges Zinkdruckguss-Modulgehaeuse, mit
Kontaktueberbiegeschutz fuer RJ11/12-Stecker, fuer
Datenuebertragungsraten bis 10 Gigabit-Ethernet nach IEEE
802.3an, geprueft im 2-Connector-Channel Class E[A],
3-Connector-Permanent Link Class E und 4-Connector-Channel
Class E[A] nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN
50173-1:2011-09 und TIA/EIA-568-B.2-10, Einhaltung von
Cat.6 gemaess EN 60603-7-5, TIA/EIA 568-B.2-10, ISO/IEC 11801
Ed.2.2:2011-06 durch ein unabhaengiges Prueflabor
zertifiziert, IDC-Schneidklemmen zum Anschluss von Massiv-
und Litzenleitern (AWG 26/1 - 22/1; AWG 26/7 - 24/7).
Steckbarer Erdungsanschluss gemaess DIN 46342-1, 2,8 mm.
Zugentlastung und separate Schirmkontaktierung
Schutzart: IP67
Steckvariante: 1
Gehaeuse: PBT UL94 V0
Farbe: schwarz
Montagetechnik: anreihbare Aufputzmontage
Buchse: RJ45; mit Kontaktueberbiegeschutz fuer RJ11/12-Stecker
Anschluss: 8-adrig
Anschlussstechnik: IDC-Schneidklemmen
Anschlussbereich: AWG 26/1 - 22/1; AWG 26/7 - 24/7
Kabeldurchmesser: 5,5 - 10,0 mm
Beschaltung: T568B

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry IP67 V1 8(8) AP Cat.6[A]
Art.-Nr. 1401810012KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M866 + E-DAT Industry IP67 V4 Kabelkupplung+RJ45 field jack T568B

E-DAT Industry IP67 V4 8(8) KK Cat.6[A]
Industrietaugliche IP67-Kabelkupplung RJ45
1 Port, mit einem montierten Flansch nach Norm ISO/IEC
24702, IEC 61067-3-106 Var.4 und Norm EN 50173-3:2011-09,
mit erhoelter Robustheit, hohe Chemikalienbestaendigkeit,
Brennbarkeitsklasse UL 94V-0, IP67-Verschlussdeckel
unverlierbar, IP67-Schutz im gesteckten Zustand mit
industrietauglichem IP67 Steckergehaeuse nach Norm ISO/IEC
24702, IEC 61067-3-106 Var.4, RoHS-konform,
inklusive RJ45 Modul Cat.6 Farbcode T568B, vollgeschirmtes,
zweiteiliges Zinkdruckguss-Modulgehaeuse, mit
Kontaktueberbiegeschutz fuer RJ11/12-Stecker, fuer
Datenuebertragungsraten bis 10 Gigabit-Ethernet nach IEEE
802.3an, geprueft im 2-Connector-Channel Class E[A],
3-Connector-Permanent Link Class E und 4-Connector-Channel
Class E[A] nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN

50173-1:2011-09 und TIA/EIA-568-B.2-10, Einhaltung von
Cat.6 gemaess EN 60603-7-5, TIA/EIA 568-B.2-10, ISO/IEC 11801
Ed.2.2:2011-06 durch ein unabhaengiges Prueflabor
zertifiziert, IDC-Schneidklemmen zum Anschluss von Massiv-
und Litzenleitern (AWG 26/1 - 22/1; AWG 26/7 - 24/7).
Steckbarer Erdungsanschluss gemaess DIN 46342-1, 2,8 mm.
Zugentlastung und separate Schirmkontaktierung
Schutzart: IP67
Steckvariante: 4
Gehaeuse: PBT UL94 V0
Farbe: schwarz
Buchse: RJ45; mit Kontaktueberbiegeschutz fuer RJ11/12-Stecker
Anschluss: 8-adrig
Anschlusstechnik: IDC-Schneidklemmen
Anschlussbereich: AWG 26/1 - 22/1; AWG 26/7 - 24/7
Kabeldurchmesser: 5,5 - 10,0 mm
Beschaltung: T568B

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry IP67 V4 8(8) KK Cat.6[A]
Art.-Nr. 1401845512KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M867 + E-DAT C6A 24 Port Patchfeld 0,5HE LSA

E-DAT C6A 24 Port 0,5HE LSA, schwarz

19 Zoll, 0,5HE Patchfeld, 24 Steckplätze, mit 24
einzelgeschirmten RJ45-Buchsen, zum Anschluss von Kategorie
6[A], 7 und 7A Kabeln, für Datenübertragungsraten bis 10
Gbit/s nach IEEE 802.3an, großflächiger Schirmanschluss mit
federnder Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss
getrennte Zugentlastung, Modulträger mit aufgedruckter
Beschriftung von 1 bis 24,
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenprüfung nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2(2011-06), TIA/EIA-568-C.2 (2009-08)
und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten
Prüflabor zertifiziert,
Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2 (2011-06) und
TIA/EIA 568B.2-10, Einhaltung der EN 55022 Klasse B
(Abstrahlung) und EN 50082-1 (Störfestigkeit) für 10BaseT,
Token-Ring FDDI(TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, Metall und
Kunststoffteile recyclingfähig, Nachweis des Herstellers ist beizufügen.

Buchsen: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 24
Anschluss: 8-polig, Schirm als großflächige Klemmverbindung,
Anschlusstechnik: LSA Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Erdung: Erdungsbolzen mit Mutter und Zahnscheiben
Farbe: schwarz
Einbaumaß: 0,5HE

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT (BTR)

Typ: E-DAT C6A 24 Port 0,5HE LSA, schwarz
Art.-Nr. 130854C-29-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M868 + E-DAT C6A 24 Port Patchfeld 1HE LSA

E-DAT C6A 24 Port 1HE LSA
19 Zoll, 1HE Patchfeld, 24 Steckplaetze, mit 24
einzelgeschirmten RJ45-Buchsen, zum Anschluss von Kategorie
6[A], 7 und 7A Kabeln, fuer Datenuebertragungsraten bis 10
GBit/s nach IEEE 802.3an, grossflaechiger Schirmanschluss
mit federnder Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss
getrennte Zugentlastung, Modultraeger mit aufgedruckter
Beschriftung von 1 bis 24,
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und
IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und
TIA/EIA 568B.2-10, Einhaltung der EN 55022 Klasse B
(Abstrahlung) und EN 50082-1 (Stoerfestigkeit) fuer 10BaseT,
Token-Ring FDDI(TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, Metall und
Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchsen: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 24
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung,
Anschlussstechnik: LSA Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben
Farbe: ALU silber eloxiert
Einbaumass: 1HE

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E E-DAT C6A 24 Port 1HE LSA
Art.-Nr. 130855C-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M869 + E-DAT C6A 24 Port Patchfeld 1HE LSA modular

E-DAT C6A 24 Port modular LSA
19 Zoll, 1HE Patchfeld, 24 Steckplaetze, 4 voneinander
unabhaengige vollgeschirmte Baugruppen mit je 6
einzelgeschirmten RJ45-Buchsen, zum Anschluss von Kategorie
6[A], 7 und 7A Kabeln, fuer Datenuebertragungsraten bis 10
GBit/s nach IEEE 802.3an, alle Module sind mittels
Erdschiene verbunden, grossflaechiger Schirmanschluss mit
federnder Schirmanschlussschelle, unverlierbar, vom
Schirmanschluss getrennte Zugentlastungsschelle,
unverlierbar, modulweise Beschriftung mittels
Standard-Beschriftungseinlagen,
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und
IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen

Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, Einhaltung der EN 55022 Klasse B (Abstrahlung) und EN 50082-1 (Stoerfestigkeit) fuer 10BaseT, Token-Ring FDDI(TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchsen: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 24
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung,
Anschlussstechnik: LSA PLUS Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben
Farbe: ALU silber eloxiert
Einbaumass: 1HE
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT C6A 24 Port modular LSA
Art.-Nr. 130856C-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M870 + E-DAT C6A 6 Port 3HE 7TE LSA modular

E-DAT C6A 6 Port 3HE Baugruppe
3HE Patchfeldmodul, vollgeschirmte Baugruppe mit 6 einzelgeschirmten RJ45-Buchsen, zum Einbau in 10 Zoll oder 19 Zoll / 3HE Modultraeger, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7A Kabeln, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit/s nach IEEE 802.3an, alle Module sind mittels Erdschiene verbunden, grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder Schirmanschlussschelle, unverlierbar, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastungsschelle, unverlierbar, Beschriftung mittels Standard-Beschriftungseinlagen,
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, Einhaltung der EN 55022 Klasse B (Abstrahlung) und EN 50082-1 (Stoerfestigkeit) fuer 10BaseT, Token-Ring FDDI(TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchsen: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 6
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung
Anschlussstechnik: LSA-PLUS Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben
Farbe: ALU silber eloxiert
Einbaumasse: 3HE / 7TE
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: E-DAT C6A 6 Port 3HE Baugruppe
Art.-Nr. 130857C-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M871 + E-DAT modul 24x8(8) 1HE Patchfeld Cat.6A, lichtgrau

E-DAT modul 24x8 Cat.6[A] Patchfeld modular
19 Zoll, 1HE Kategorie 6[A] Patchfeld, 24 Steckplaetze, mit
24 modularen voneinander unabhangigen vollgeschirmten
Modulen mit Metallgehaeusen aus Zinkdruckguss, Kategorie
6[A], 500 MHz Link gepruefte Ausfuehrung fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus
Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter
RJ45-Buchse, Modulgehaeuse aus nur zwei Teilen bestehend,
grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder, unverlierbarer
Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte
Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln.
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09,
TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1
(12/2008) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert.
Einhaltung des 4-Connector Channel-Link Klasse E[A] / 500
MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801
Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10 von einem
akkreditierten Prueflabor zertifiziert, Einhaltung der
Permanent-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und
TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) von einem akkreditierten
Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, Token-Ring, FDDI
(TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Power over Ethernet (PoE
und PoE plus), Potentialausgleich mittels Federkontakt zur
Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich
mit Flachstecker 2,8 mm,
Erdschiene zum Potentialausgleich am Modultraeger montiert,
Modultraeger mit integrierten, farbig kodierbaren
Staubschutzklappen und integrierter Kabelabfangung,
modulweise Beschriftung mittels Beschriftungseinlagen,
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Buchsen: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 24
Anschluss: 8-polig, T568A, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung
Anschlusstechnik: IDC Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7
Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben
Farbe: RAL 7035
Einbaumass: 1HE

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT modul 24x8 Cat.6[A] Patchfeld modular
Art.-Nr. 130920-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M872 + E-DAT modul 24x8(8) 1HE Patchfeld Cat.6A, Edelstahl

E-DAT modul 24x8 Kategorie 6[A] Patchfeld Edelstahl
19 Zoll, 1HE Kategorie 6[A] Patchfeld Edelstahl, 24
Steckplaetze, mit 24 modularen voneinander unabhaengigen
vollgeschirmten Modulen mit Metallgehaeusen aus
Zinkdruckguss, Kategorie 6[A], 500 MHz Link gepruefte
Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE
802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit
einzelgeschirmter RJ45-Buchse, Modulgehaeuse aus nur zwei
Teilen bestehend, grossflaechiger Schirmanschluss mit
federnder, unverlierbarer Schirmanschlussschelle, vom
Schirmanschluss getrennte Zugentlastung, zum Anschluss von
Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln.
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09,
TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1
(12/2008) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert.
Einhaltung des 4-Connector Channel-Link Klasse E[A] / 500
MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801
Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10 von einem
akkreditierten Prueflabor zertifiziert, Einhaltung der
Permanent-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und
TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) von einem akkreditierten
Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, Token-Ring, FDDI
(TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Power over Ethernet (PoE
und PoE plus), Potentialausgleich mittels Federkontakt zur
Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich
mit Flachstecker 2,8 mm, Erdschiene zum Potentialausgleich
am Modultraeger montiert, Modultraeger mit aufgedruckter
Beschriftung von 1 bis 24, Zugentlastung der
Installationskabel am Modultraeger mittels Kabelbinder,
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Buchsen: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 24
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung
Anschlusstechnik: IDC Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7
Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben
Farbe: Edelstahl
Einbaumass: 1HE

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT modul 24x8 Kategorie 6[A] Patchfeld Edelstahl
Art.-Nr. 130921-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M873 + E-DAT modul 6x8(8) 3HE Patchfeld Cat.6A

E-DAT modul 6x8 3HE Cat.6[A]Patchfeld modular
3HE Kategorie 6[A] Patchfeldmodul, 6 Steckplaetze, modular
6 voneinander unabhaengige vollgeschirmte Module mit
Metallgehaeusen aus Zinkdruckguss, Oberflaechen vernickelt,
mit einzelgeschirmten RJ45-Buchsen, Kategorie 6[A], 500 MHz
Link gepruefte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis
10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen

veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, Modulgehäuse aus nur zwei Teilen bestehend, großflächiger Schirmanschluss mit federnder, unverlierbarer Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln. Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenprüfung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008) von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert. Einhaltung des 4-Connector Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10 von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, Einhaltung der Permanent-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Power over Ethernet (PoE und PoE plus), Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusätzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. Buchsen: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 6
Anschluss: 8-polig, T568A, Schirm als großflächige Klemmverbindung
Anschlusstechnik: IDC Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7
Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben
Farbe: RAL 7035
Einbaumass: 3HE
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT modul 6x8 3HE Kategorie 6[A] Patchfeld modular
Art.-Nr. 130922-02-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M874 + E-DAT modul 6x8(8) für 1HE Patchfeld Cat.6A

E-DAT modul 6x8 1HE Cat.6[A] Patchfeld modular 1HE Kategorie 6[A] Patchfeldmodul, 6 Steckplätze, zum Einbau in 1HE Modulträger und Hutschienenadapter, modular 6 voneinander unabhängige vollgeschirmte Module mit Metallgehäusen aus Zinkdruckguss, Oberflächen vernickelt, mit einzelgeschirmten RJ45-Buchsen, Kategorie 6[A], 500 MHz Link geprüfte Ausführung fuer Dateneübertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflächen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, Modulgehäuse aus nur zwei Teilen bestehend, großflächiger Schirmanschluss mit federnder, unverlierbarer Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln. Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenprüfung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008) von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert. Einhaltung des 4-Connector Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10 von einem

akkreditierten Prueflabor zertifiziert, Einhaltung der Permanent-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Power over Ethernet (PoE und PoE plus), Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Buchsen: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 6
Anschluss: 8-polig, T568A, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung
Anschlusstechnik: IDC Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7
Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben
Farbe: RAL 7035
Einbaumass: 1HE
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT modul 6x8 1HE Cat.6[A] Patchfeld modular
Art.-Nr. 130922-03-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M875 + E-DAT modul 48x8(8) 1,5HE Patchfeld Cat.6A, Edelstahl

E-DAT modul 48x8 Cat.6[A] Patchfeld Edelstahl
19 Zoll, 1,5 HE Kategorie 6[A] Patchfeld Edelstahl, 48 Steckplaetze, mit 48 modularen voneinander unabhaengigen vollgeschirmten Modulen mit Metallgehaeusen aus Zinkdruckguss, Kategorie 6[A], 500 MHz Link gepruefte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, Modulgehaeuse aus nur zwei Teilen bestehend, grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder, unverlierbarer Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln.
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert.
Einhaltung des 4-Connector Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, Einhaltung der Permanent-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, Erdschiene zum Potentialausgleich am Modultraeger montiert, Modultraeger mit aufgedruckter Beschriftung von 1 bis 48, Zugentlastung der Installationskabel am Modultraeger mittels Kabelbinder, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen
Buchsen: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 48
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung

Anschluss technik: IDC-Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 -22/7
Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben
Farbe: Edelstahl
Einbaumass: 1,5HE
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT modul 48x8 Cat.6[A] Patchfeld Edelstahl
Art.-Nr. 130924-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M876 + C6Amodul 6 Port 180°M 3HE 7TE

C6[A]modul 6 Port 180 GradM 3HE
3HE Kategorie 6[A] Patchfeldmodul, 6 Port,
zum Einbau in 3HE Modultraeger, mit 6 modularen voneinander
unabhaengigen vollgeschirmten Modulen, Kategorie 6[A], 500
MHz Komponenten gepruefte Ausfuehrung fuer
Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus
Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter
RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse mit
Modul-Steckgesicht, Ladestueck mit 180 Grad Kabelzufuehrung,
360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum
Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln.
Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme.
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und
IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten
Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche
Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf
Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor.
Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und
TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Power
over Ethernet (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE), Potentialausgleich
mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher
Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm,
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Buchsen: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 6
Anschluss: 8-polig, T568A/T568B
Anschluss technik: IDC Schneidklemme Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben
Farbe: RAL 7035
Einbaumass: 3HE
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: C6[A]modul 6 Port 180 GradM 3HE
Art.-Nr. 130B11E2-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M877 + C6Amodul 24 Port 180°M 1HE

C6[A]modul 24 Port 180 GradM 1HE Patchfeld modular
19 Zoll, 1HE Kategorie 6[A] Patchfeld, 24 Port,
mit 24 modularen voneinander unabhaengigen vollgeschirmten
Modulen, Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten gepruefte
Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach
IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit
einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse
mit Modul-Steckgesicht, Ladestueck mit 180 Grad Kabelzufuehrung,
360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum
Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln.
Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme.
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und
IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten
Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche
Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf
Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor.
Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und
TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Power
over Ethernet (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE), Potentialausgleich
mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher
Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm,
Erdschiene zum Potentialausgleich am Modultraeger montiert,
Modultraeger mit integrierten, farbig kodierbaren
Staubschutzklappen und integrierter Kabelabfangung,
modulweise Beschriftung mittels Beschriftungseinlagen,
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Buchsen: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 24
Anschluss: 8-polig, T568A/T568B
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemme
Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial
Beschriftung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben
Farbe: RAL 7035
Einbaumass: 1HE

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: C6[A]modul 24 Port 180 GradM 1HE
Art.-Nr. 130B11P0-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M878 + C6Amodul 24 Port 180°M 1HE Edelstahl

C6[A]modul 24 Port 180 GradM 1HE Patchfeld Edelstahl
19 Zoll, 1HE Kategorie 6[A] Patchfeld, 24 Port,
mit 24 modularen voneinander unabhaengigen vollgeschirmten
Modulen, Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten gepruefte
Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach
IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit
einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse
mit Modul-Steckgesicht, Ladestueck mit 180 Grad Kabelzufuehrung,
360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum

Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln.
Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme.
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenprüfung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche Qualitätskontrolle) insbesondere im Bezug auf Übertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prüflabor.
Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Power over Ethernet (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE), Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusätzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Erdschiene zum Potentialausgleich am Modultraeger montiert, mit aufgedruckter Beschriftung von 1 bis 24, Zugentlastung der Installationskabel am Modultraeger mittels Kabelbinder, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Buchsen: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 24
Anschluss: 8-polig, T568A/T568B
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemme
Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial
Beschaltung: Norm
Aderdurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben
Farbe: Edelstahl
Einbaumass: 1HE

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: C6[A]modul 24 Port 180 GradM 1HE Edelstahl
Art.-Nr. 130B11P1-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M879 + C6Amodul 6 Port 180°M für 1HE

C6[A]modul 6 Port 180 GradM 1HE Modultraeger
1HE Kategorie 6[A] Patchfeldmodul, 6 Port,
zum Einbau in 1HE Modultraeger und Hutschienenadapter, mit 6 modularen voneinander unabhängigen vollgeschirmten Modulen, Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten geprüfte Ausführung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse mit Modul-Steckgesicht, Ladestueck mit 180 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln.
Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme.
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenprüfung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche Qualitätskontrolle) insbesondere im Bezug auf Übertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prüflabor.
Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Power

over Ethernet (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE), Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusätzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Buchsen: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 6
Anschluss: 8-polig, T568A/T568B
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemme Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben
Farbe: RAL 7035
Einbaumass: 1HE

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: C6[A]modul 6 Port 180 GradM 1HE
Art.-Nr. 130B11P2-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M880 + C6Amodul 48 Port 180°M 1,5HE Edelstahl

C6[A]modul 48 Port 180 GradM 1,5HE Patchfeld Edelstahl 19 Zoll, 1,5HE Kategorie 6[A] Patchfeld Edelstahl, 48 Port, mit 48 modularen voneinander unabhaengigen vollgeschirmten Modulen, Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten gepruefte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse mit Modul-Steckgesicht, Ladestueck mit 180 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln. Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme. Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor. Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Power over Ethernet (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE), Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusätzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Erdschiene zum Potentialausgleich am Modultraeger montiert, mit aufgedruckter Beschriftung von 1 bis 48, Zugentlastung der Installationskabel am Modultraeger mittels Kabelbinder, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Buchsen: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 48
Anschluss: 8-polig, T568A/T568B
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemme
Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben
Farbe: Edelstahl

Einbaumass: 1,5HE

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: C6[A]modul 48 Port 180 GradM 1,5HE Edelstahl
Art.-Nr. 130B11P4-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M881 + E-DAT C6A 6 Port für 1HE Einsatz

E-DAT C6A 6 Port 1HE Baugruppe
1HE Patchfeldmodul, vollgeschirmtes Baugruppe mit 6
einzelgeschirmten RJ45-Buchsen, zum Einbau in 10 Zoll oder
19 Zoll / 1HE Modultraeger, zum Anschluss von Kategorie
6[A], 7 und 7A Kabeln, fuer Datenebertragungsraten bis 10
GBit/s nach IEEE 802.3an, grossflaechiger Schirmanschluss
mit federnder Schirmanschlussschelle, unverlierbar, vom
Schirmanschluss getrennte Zugentlastungsschelle,
unverlierbar Einhaltung der Kategorie 6[A]
Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06,
TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1
(12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor
zertifiziert, Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500
MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801
Ed.2.2:2011-06 und
TIA/EIA 568B.2-10, Einhaltung der EN 55022 Klasse B
(Abstrahlung) und EN 50082-1 (Stoerfestigkeit) fuer
10BaseT, Token-Ring FDDI(TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, Metall und
Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchsen: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 6
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung
Anschlusstechnik: LSA-PLUS Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben
Farbe: grau
Einbaumasse: 1HE / 6 Port
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT C6A 6 Port 1HE Baugruppe
Art.-Nr. 860018-11C-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M882 + Steckerschutzhülse IP67 Steckergehäuse V1

Steckerschutzhülse fuer IP67 Steckergehaeuse Variante 1
nach Norm ISO/IEC 24702, IEC 61067-3-106 Var.1 und nach Norm EN
50173-3:2011-09 aus robustem Kunststoff, mit erhoelter
Robustheit, zum Schutz von RJ45, 2SC und 2LC Steckern im
Steckergehaeuse Variante 1, Brennbarkeitsklasse UL 94V-0,
hohe Chemikalienbestaendigkeit, RoHS-konform
Schutzart: IP67
Steckvariante: 1
Gehaeuse: PBT UL 94V-0
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: E-DAT Industry IP67 V1 plug protective cap Stecker
Art.-Nr. 1401018002KI
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M883 + Flanschschutzkappe IP67 Flansch V1

Flanschschutzkappe fuer IP67 Flansch Variante 1 nach Norm ISO/IEC 24702, IEC 61067-3-106 Var.1 und nach Norm EN 50173-3:2011-09 aus robustem Kunststoff, mit erhoelter Robustheit, zum Schutz von RJ45, USB, 2SC und 2LC Kupplungen im Flansch Variante 1, Brennbarkeitsklasse UL 94V-0, hohe Chemikalienbestaendigkeit, RoHS-konform
Schutzart: IP67
Steckvariante: 1
Gehaeuse: PBT UL 94V-0
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry IP67 V1 bulkhead protective cap Flansch
Art.-Nr. 1401018102KI
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M884 + Steckerschutzkappe IP67 Steckergehaeuse V4

Steckerschutzkappe fuer IP67 Steckergehaeuse Variante 4 nach Norm ISO/IEC 24702, IEC 61067-3-106 Var.4 und nach Norm EN 50173-3:2011-09 mit erhoelter Robustheit, zum Schutz von RJ45, 2SC und 2LC Steckern im Steckergehaeuse Variante 4, Brennbarkeitsklasse UL 94V-0, hohe Chemikalienbestaendigkeit, RoHS-konform
Schutzart: IP67
Steckvariante: 4
Gehaeuse: PBT UL94 V0
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry IP67 V4 plug protective cap Stecker
Art.-Nr. 1401048002KI
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M885 + Flanschschutzkappe IP67 Flansch V4

Flanschschutzkappe fuer IP67 Flansch Variante 4 nach Norm ISO/IEC 24702, IEC 61067-3-106 Var. 4 und nach Norm EN 50173-3:2011-09 mit erhoelter Robustheit, zum Schutz von RJ45, 2SC und 2LC Steckern im Flansch Variante 4, Brennbarkeitsklasse UL 94V-0, hohe Chemikalienbestaendigkeit, RoHS-konform
Schutzart: IP67
Steckvariante: 4
Gehaeuse: PBT UL94 V0
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: E-DAT Industry IP67 V4 bulkhead protective cap Flansch
Art.-Nr. 1401048102KI
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M886 + Steckerschutzkappe IP67 Steckergehaeuse V5

Steckerschutzkappe fuer IP67 Steckergehaeuse Variante 5 nach IEC 61067-3-106 Var.5 und nach Norm EN 50173-3:2011-09 mit erhoelter Robustheit, aus robustem Aludruckguss, zum Schutz von RJ45 Steckern im Steckergehaeuse Variante 5, Brennbarkeitsklasse UL 94V-0, hohe Chemikalienbestaendigkeit, RoHS-konform
Schutzart: IP67
Steckvariante: 5
Gehaeuse: Aludruckguss
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry IP67 V5 plug protective cap Stecker
Art.-Nr. 1401068000MI
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M887 + Flanschschutzkappe IP67 Flansch V5

Flanschschutzkappe fuer IP67 Flansch Variante 5 nach IEC 61067-3-106 Var.5 und nach Norm EN 50173-3:2011-09 mit erhoelter Robustheit, aus robustem Aludruckguss, zum Schutz von RJ45 und USB Buchsen im Flansch Variante 5, Brennbarkeitsklasse UL 94V-0, hohe Chemikalienbestaendigkeit, RoHS-konform
Schutzart: IP67
Steckvariante: 5
Gehaeuse: Aludruckguss
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry IP67 V5 bulkhead protective cap Flansch
Art.-Nr. 1401068100MI
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M888 + Flanschschutzkappe IP67 Flansch V14

Flanschschutzkappe für IP67 Flanschgehaeuse Variante 14 nach PAS/IEC 61076-3-117, mit erhoelter Robustheit, zum Schutz der Flanscheinsaetze im Flanschgehaeuse Variante 14, mit Fangband, Brennbarkeitsklasse UL94V0, hohe Chemikalienbestaendigkeit, ROHS-konform
Schutzart: IP67
Steckvariante: Variante 14 nach PAS/IEC 61076-3-117
Gehäuse: PA UL94V0
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: E-DAT Industry IP67 V14 bulkhead protective cap Flansch
Art.-Nr. 1401088102MI
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M889 + MC GC500 Z2F23 Cat.6A U/UTP 4P LSHF 500 m, Klasse Eca

Installationskabel MC GC500 Z2F23 Cat.6[A] U/UTP 4P LSHF, 500 m

Daten-Kupferinstallationskabel zum Einsatz im Primär-,
Sekundär- und Tertiärbereich in der strukturierten
Gebäudeverkablung nach EN 50173-1:2011-09, EN 50288-11-1,
ISO/IEC 11801 Ed.2, IEC 61156-5, EIA/TIA-568-C.2
CU-Draht isoliert mit Polyethylen, Verseilung 2 Adern zum
Paar, 4 Paare zur Seele mit Trennelement, Schutzmantel LSHF
(LSOH), flammwidrig nach IEC60332-1; IEC60754-2 und IEC 61034
Brandschutzklasse E[ca]
Leiterdurchmesser: 0,57 mm (AWG23)
Leiterisolationdurchmesser: 1,06 mm
Kabelaußendurchmesser: 8,2 mm
Brandlast: 1075 MJ/km
Kopplungsdämpfung: größer gleich 40 dB
Farbe: blau
Liefereinheit: 500 m auf Trommel

Elektrische Daten nominal bei 500 MHz
Dämpfung: 45,3 dB/100 m
NEXT: 34,8 dB
PS-NEXT: 31,8 dB
ELFEXT: 14 dB/100 m
PS-ELFEXT: 11 dB/100 m
Return Loss: 15,2 dB

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: MC GC500 Z2F23 Cat.6[A] U/UTP 4P LSHF, 500 m
Art.-Nr. 1308406A32141
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M890 + MC GC600 F1 23 Cat.6A U/FTP 4P LSHF 500 m, Klasse Eca

Installationskabel MC GC600 F1 Cat.6[A] U/FTP 4P LSHF, 500 m
Daten-Kupferinstallationskabel zum Einsatz im Primaer-,
Sekundaer- und Tertiaerbereich in der strukturierten
Gebaueuverkablung nach EN 50173-1:2011-09, EN 50288-5-1,
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, IEC 61156-5,EIA/TIA 568B.2
CU-Draht isoliert mit Foam-Skin Polyethylen, Verseilung 2
Adern zum Paar, 4 Paare (PiMF)zur Seele, Paarschirmung
Kunststoffverbundfolie, Aluminium beschichtet, Schutzmantel
LSHF (FRNC), flammwidrig nach IEC60332-1; IEC60754-2 und IEC 61034
Brandschutzklasse E[ca](Klassifizierung nach EN 13501-6)
Leiterdurchmesser: 0,56 mm (AWG23)
Leiterisolationdurchmesser: 1,4 mm
Kabelaussendurchmesser: 7,0 mm
Brandlast: 732 MJ/km
Kopplungswiderstand: kleiner 10 Milliohm/m bei 10 MHz
Kopplungsdaempfung: groesser gleich 55 dB
Farbe: blau

Liefereinheit: 500 m auf Trommel
Elektrische Daten nominal bei 600 MHz
Daempfung: 44,8 dB/100m
NEXT: 85,0 dB
PS-NEXT: 82,0 dB
ACR: 40,0 dB/100m
PS-ACR: 37,0 dB/100m
ELFEXT: 61,0 dB/100m
PS-ELFEXT: 58,0 dB/100m
Return Loss: 22,0 dB

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: MC GC600 F1 Cat.6[A] U/FTP 4P LSHF, 500 m
Art.-Nr. 1308436A32141
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M891 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,2 m schwarz

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,2 m schwarz/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 0,2 m
Kabelfarbe: schwarz
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,2 m schwarz/schwarz
Art.-Nr. 1308450200-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M892 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,2 m violett-schwarz

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 0,2 m violett/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer

Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 0,2 m
Kabelfarbe: violett
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 0,2 m violett/schwarz
Art.-Nr. 1308450202-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M893 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,2 m grau

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,2 m grau/grau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 0,2 m
Kabelfarbe: grau
Tuellenfarbe: grau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,2 m grau/grau
Art.-Nr. 1308450233-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M894 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,2 m blau

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,2 m blau/blau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,

geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 0,2 m
Kabelfarbe: blau
Tuellenfarbe: blau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,2 m blau/blau
Art.-Nr. 1308450244-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M895 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,2 m grün

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,2 m gruen/gruen
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 0,2 m
Kabelfarbe: gruen
Tuellenfarbe: gruen

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,2 m gruen/gruen
Art.-Nr. 1308450255-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M896 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,2 m rot

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,2 m rot/rot
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und

Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 0,2 m
Kabelfarbe: rot
Tuellenfarbe: rot

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,2 m rot/rot
Art.-Nr. 1308450266-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M897 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,2 m gelb

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,2 m gelb/gelb
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 0,2 m
Kabelfarbe: gelb
Tuellenfarbe: gelb

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,2 m gelb/gelb
Art.-Nr. 1308450277-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M898 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,2 m weiß

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,2 m weiss/weiss
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,

ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 0,2 m
Kabelfarbe: weiss
Tuellenfarbe: weiss

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,2 m weiss/weiss
Art.-Nr. 1308450288-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M899 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,25 m schwarz

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 0,25 m schwarz/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 0,25 m
Kabelfarbe: schwarz
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 0,25 m schwarz/schwarz
Art.-Nr. 1308450A00-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M8A1 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,3 m schwarz

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,3 m schwarz/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,

geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 0,3 m
Kabelfarbe: schwarz
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,3 m schwarz/schwarz
Art.-Nr. 1308450300-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M9 + IT-Verkabelungssystem Klasse EA-Übererfüll.II (METZ CONNECT)

Version: 2022-09

IT-Verkabelungssystem Klasse EA-Übererfüllung - Teil II

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

19M901 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,3 m orange-schwarz

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 0,3 m orange/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 0,3 m
Kabelfarbe: orange
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 0,3 m orange/schwarz
Art.-Nr. 1308450301-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M902 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,3 m violett-schwarz

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 0,3 m violett/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 0,3 m
Kabelfarbe: violett
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 0,3 m violett/schwarz
Art.-Nr. 1308450302-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M903 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,3 m grau

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,3 m grau/grau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 0,3 m
Kabelfarbe: grau
Tuellenfarbe: grau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,3 m grau/grau
Art.-Nr. 1308450333-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M904 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,3 m blau

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,3 m blau/blau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 0,3 m
Kabelfarbe: blau
Tuellenfarbe: blau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,3 m blau/blau
Art.-Nr. 1308450344-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M905 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,3 m grün

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,3 m gruen/gruen
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 0,3 m
Kabelfarbe: gruen
Tuellenfarbe: gruen

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,3 m gruen/gruen
Art.-Nr. 1308450355-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M906 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,3 m rot

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,3 m rot/rot
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 0,3 m
Kabelfarbe: rot
Tuellenfarbe: rot
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,3 m rot/rot
Art.-Nr. 1308450366-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M907 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,3 m gelb

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,3 m gelb/gelb
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 0,3 m
Kabelfarbe: gelb

Tuellenfarbe: gelb

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,3 m gelb/gelb

Art.-Nr. 1308450377-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M908 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,3 m weiß

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,3 m weiss/weiss

Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe

Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,

Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,

geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,

fuer Datenerübertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,

Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen

nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,

von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,

geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,

ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und

Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,

geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)

Stecker: Cat.6[A] / RJ45

gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz

Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste

Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF

Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

Laenge: 0,3 m

Kabelfarbe: weiss

Tuellenfarbe: weiss

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,3 m weiss/weiss

Art.-Nr. 1308450388-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M909 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,4 m rot

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 0,4 m rot/rot

Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe

Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,

Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet

fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer

Datenerübertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an

Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen

nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von

einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,

100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer

Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.

Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz

Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste

Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF

Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

Laenge: 0,4 m

Kabelfarbe: rot

Tuellenfarbe: rot

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 0,4 m rot/rot
Art.-Nr. 1308450466-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M910 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,5 m schwarz

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,5 m schwarz/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 0,5 m
Kabelfarbe: schwarz
Tuellenfarbe: schwarz
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,5 m schwarz/schwarz
Art.-Nr. 1308450500-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M911 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,5 m orange-schwarz

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,5 m orange/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 0,5 m
Kabelfarbe: orange

Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,5 m orange/schwarz

Art.-Nr. 1308450501-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M912 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,5 m violett-schwarz

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,5 m violett/schwarz

Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe

Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,

Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,

geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,

fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,

Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen

nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,

von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,

geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,

ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und

Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,

geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)

Stecker: Cat.6[A] / RJ45

gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz

Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste

Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF

Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

Laenge: 0,5 m

Kabelfarbe: violett

Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,5 m violett/schwarz

Art.-Nr. 1308450502-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M913 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,5 m lila-schwarz

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,5 m lila/schwarz

Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe

Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,

Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,

geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,

fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,

Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen

nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,

von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,

geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,

ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und

Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,

geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)

Stecker: Cat.6[A] / RJ45

gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz

Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste

Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF

Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

Laenge: 0,5 m

Kabelfarbe: lila
Tuellenfarbe: schwarz
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,5 m lila/schwarz
Art.-Nr. 1308450509-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M914 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,5 m grau

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,5 m grau/grau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 0,5 m
Kabelfarbe: grau
Tuellenfarbe: grau
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,5 m grau/grau
Art.-Nr. 1308450533-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M915 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,5 m blau

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,5 m blau/blau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

Laenge: 0,5 m
Kabelfarbe: blau
Tuellenfarbe: blau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,5 m blau/blau
Art.-Nr. 1308450544-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M916 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,5 m grün

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,5 m gruen/gruen
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 0,5 m
Kabelfarbe: gruen
Tuellenfarbe: gruen

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,5 m gruen/gruen
Art.-Nr. 1308450555-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M917 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,5 m rot

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,5 m rot/rot
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF

Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 0,5 m
Kabelfarbe: rot
Tuellenfarbe: rot

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,5 m rot/rot
Art.-Nr. 1308450566-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M918 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,5 m gelb

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,5 m gelb/gelb
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 0,5 m
Kabelfarbe: gelb
Tuellenfarbe: gelb

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,5 m gelb/gelb
Art.-Nr. 1308450577-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M919 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,5 m weiß

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,5 m weiss/weiss
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste

Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 0,5 m
Kabelfarbe: weiss
Tuellenfarbe: weiss

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,5 m weiss/weiss
Art.-Nr. 1308450588-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M920 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,6 m grün

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 0,6 m gruen/gruen
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 0,6 m
Kabelfarbe: gruen
Tuellenfarbe: gruen

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 0,6 m gruen/gruen
Art.-Nr. 1308450655-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M921 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,7 m schwarz

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 0,7 m schwarz/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 0,7 m
Kabelfarbe: schwarz
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 0,7 m schwarz/schwarz
Art.-Nr. 1308450700-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M922 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,7 m orange-schwarz

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 0,7 m orange/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 0,7 m
Kabelfarbe: orange
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 0,7 m orange/schwarz
Art.-Nr. 1308450701-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M923 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,7 m violett-schwarz

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 0,7 m violett/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 0,7 m
Kabelfarbe: violett
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 0,7 m violett/schwarz
Art.-Nr. 1308450702-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M924 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,7 m lila-schwarz

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,5 m violett/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 0,7 m
Kabelfarbe: lila
Tuellenfarbe: schwarz
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,7 m violett/schwarz
Art.-Nr. 1308450709-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M925 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,7 m blau

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 0,7 m blau/blau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 0,7 m
Kabelfarbe: blau
Tuellenfarbe: blau
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 0,7 m blau/blau
Art.-Nr. 1308450744-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M926 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,7 m grün

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 0,7 m gruen/gruen
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 0,7 m
Kabelfarbe: gruen
Tuellenfarbe: gruen

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 0,7 m gruen/gruen
Art.-Nr. 1308450755-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M927 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,7 m gelb

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 0,7 m gelb/gelb
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 0,7 m
Kabelfarbe: gelb
Tuellenfarbe: gelb

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 0,7 m gelb/gelb
Art.-Nr. 1308451077-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M929 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,25 m grau

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 0,25 m grau/grau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 0,25 m
Kabelfarbe: grau
Tuellenfarbe: grau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 0,25 m grau/grau
Art.-Nr. 1308450A33-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M930 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,25 m blau

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 0,25 m blau/blau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 0,25 m
Kabelfarbe: blau
Tuellenfarbe: blau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 0,25 m blau/blau
Art.-Nr. 1308450A44-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M931 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 1,0 m schwarz

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,0 m schwarz/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 1,0 m
Kabelfarbe: schwarz
Tuellenfarbe: schwarz
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,0 m schwarz/schwarz
Art.-Nr. 1308451000-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M932 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 1,0 m orange-schwarz

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,0 m orange/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 1,0 m
Kabelfarbe: orange
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,0 m orange/schwarz
Art.-Nr. 1308451001-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M933 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 1,0 m violett-schwarz

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,0 m violett/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 1,0 m
Kabelfarbe: violett
Tuellenfarbe: schwarz
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,0 m violett/schwarz
Art.-Nr. 1308451002-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M934 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 1,0 m lila-schwarz

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,0 m lila/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 1,0 m
Kabelfarbe: lila

Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,0 m lila/schwarz

Art.-Nr. 1308451009-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M935 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 1,0 m grau

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,0 m grau/grau

Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe

Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,

Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,

geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,

fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,

Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen

nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,

von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,

geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,

ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und

Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,

geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)

Stecker: Cat.6[A] / RJ45

gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz

Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste

Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF

Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

Laenge: 1,0 m

Kabelfarbe: grau

Tuellenfarbe: grau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,0 m grau/grau

Art.-Nr. 1308451033-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M936 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 1,0 m blau

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,0 m blau/blau

Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe

Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,

Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,

geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,

fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,

Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen

nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,

von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,

geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,

ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und

Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,

geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)

Stecker: Cat.6[A] / RJ45

gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz

Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste

Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF

Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

Laenge: 1,0 m

Kabelfarbe: blau
Tuellenfarbe: blau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,0 m blau/blau
Art.-Nr. 1308451044-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M937 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 1,0 m grün

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,0 m gruen/gruen
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 1,0 m
Kabelfarbe: gruen
Tuellenfarbe: gruen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6 AWG 26 1,0 m gruen/gruen
Art.-Nr. 1308451055-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M938 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 1,0 m rot

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,0 m rot/rot
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

Laenge: 1,0 m
Kabelfarbe: rot
Tuellenfarbe: rot

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,0 m rot/rot
Art.-Nr. 1308451066-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M939 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 1,0 m gelb

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,0 m gelb/gelb
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 1,0 m
Kabelfarbe: gelb
Tuellenfarbe: gelb

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,0 m gelb/gelb
Art.-Nr. 1308451077-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M940 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 1,0 m weiß

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,0 m weiß/weiß
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF

Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 1,0 m
Kabelfarbe: weiß
Tuellenfarbe: weiß
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,0 m weiß/weiß
Art.-Nr. 1308451088-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M941 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 1,5 m schwarz

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,5 m schwarz/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 1,5 m
Kabelfarbe: schwarz
Tuellenfarbe: schwarz
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,5 m schwarz/schwarz
Art.-Nr. 1308451500-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M942 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 1,5 m orange-schwarz

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,5 m orange/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste

Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 1,5 m
Kabelfarbe: orange
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,5 m orange/schwarz
Art.-Nr. 1308451501-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M943 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 1,5 m violett-schwarz

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,5 m violett/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,5 m violett/schwarz
Art.-Nr. 1308451502-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M944 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 1,5 m lila-schwarz

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,5 m lila/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

Laenge: 1,5 m
Kabelfarbe: lila
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,5 m lila/schwarz
Art.-Nr. 1308451509-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M945 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 1,5 m grau

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,5 m grau/grau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 1,5 m
Kabelfarbe: grau
Tuellenfarbe: grau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,5 m grau/grau
Art.-Nr. 1308451533-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M946 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 1,5 m blau

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,5 m blau/blau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF

Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 1,5 m
Kabelfarbe: blau
Tuellenfarbe: blau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,5 m blau/blau
Art.-Nr. 1308451544-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M947 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 1,5 m grün

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,5 m gruen/gruen
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 1,5 m
Kabelfarbe: gruen
Tuellenfarbe: gruen

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,5 m gruen/gruen
Art.-Nr. 1308451555-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M948 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 1,5 m rot

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,5 m rot/rot
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste

Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 1,5 m
Kabelfarbe: rot
Tuellenfarbe: rot

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,5 m rot/rot
Art.-Nr. 1308451566-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M949 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 1,5 m gelb

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,5 m gelb/gelb
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 1,5 m
Kabelfarbe: gelb
Tuellenfarbe: gelb

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,5 m gelb/gelb
Art.-Nr. 1308451577-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M950 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 1,5 m weiß

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,5 m weiß/weiß
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz

Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 1,5 m
Kabelfarbe: weiß
Tuellenfarbe: weiß

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,5 m weiß/weiß
Art.-Nr. 1308451588-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M951 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 1,7 m blau

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 1,7 m blau/blau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 1,7 m
Kabelfarbe: blau
Tuellenfarbe: blau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 1,7 m blau/blau
Art.-Nr. 1308451744-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M952 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 2,0 m schwarz

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 2,0 m schwarz/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF

Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 2,0 m
Kabelfarbe: schwarz
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 2,0 m schwarz/schwarz
Art.-Nr. 1308452000-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M953 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 2,0 m orange-schwarz

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 2,0 m orange/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 2,0 m
Kabelfarbe: orange
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 2,0 m orange/schwarz
Art.-Nr. 1308452001-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M954 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 2,0 m violett-schwarz

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 2,0 m violett/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste

Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 2,0 m
Kabelfarbe: violett
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 2,0 m violett/schwarz
Art.-Nr. 1308452002-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M955 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 2,0 m lila-schwarz

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 2,0 m lila/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 2,0 m
Kabelfarbe: lila
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 2,0 m lila/schwarz
Art.-Nr. 1308452009-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M956 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 2,0 m grau

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 2,0 m grau/grau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz

Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 2,0 m
Kabelfarbe: grau
Tuellenfarbe: grau
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 2,0 m grau/grau
Art.-Nr. 1308452033-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M957 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 2,0 m blau

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 2,0 m blau/blau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 2,0 m
Kabelfarbe: blau
Tuellenfarbe: blau
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 2,0 m blau/blau
Art.-Nr. 1308452044-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M958 + Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 2,0 m blau

Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 2,0 m blau
Crossover-Kabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer
Datenuebertragungsraten bis 100 MBit (10BaseT und 100BaseT)
Stecker: 2x RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: Kreuzung Paar 1 (1,2) und Paar 3 (3,6)
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 2,0 m
Kabel- und Tuellenfarbe: blau
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 2,0 m blau
Art.-Nr. 1308452044CE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M959 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 2,0 m grün

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 2,0 m gruen/gruen
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 2,0 m
Kabelfarbe: gruen
Tuellenfarbe: gruen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 2,0 m gruen/gruen
Art.-Nr. 1308452055-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M960 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 2,0 m rot

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 2,0 m rot/rot
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 2,0 m
Kabelfarbe: rot
Tuellenfarbe: rot

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 2,0 m rot/rot
Art.-Nr. 1308452066-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M961 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 2,0 m gelb

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 2,0 m gelb/gelb
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 2,0 m
Kabelfarbe: gelb
Tuellenfarbe: gelb
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 2,0 m gelb/gelb
Art.-Nr. 1308452077-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M962 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 2,0 m weiß

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 2,0 m weiß/weiß
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 2,0 m
Kabelfarbe: weiß
Tuellenfarbe: weiß
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 2,0 m weiß/weiß
Art.-Nr. 1308452088-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M963 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 2,2 m blau

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 2,2 m blau/blau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 2,2 m
Kabelfarbe: blau
Tuellenfarbe: blau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 2,2 m blau/blau
Art.-Nr. 1308452244-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M964 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 2,3 m schwarz

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 2,3 m schwarz/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 2,3 m
Kabelfarbe: schwarz
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 2,3 m schwarz/schwarz
Art.-Nr. 1308452300-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M965 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 2,3 m orange-schwarz

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 2,3 m orange/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 2,3 m
Kabelfarbe: orange
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 2,3 m orange/schwarz
Art.-Nr. 1308452301-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M966 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 2,5 m schwarz

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 2,5 m schwarz/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 2,5 m
Kabelfarbe: schwarz
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 2,5 m schwarz/schwarz
Art.-Nr. 1308452500-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M967 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 2,5 m orange-schwarz

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 2,5 m orange/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 2,5 m
Kabelfarbe: orange
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 2,5 m orange/schwarz
Art.-Nr. 1308452501-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M968 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 2,5 m grau

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 2,5 m grau/grau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 2,5 m
Kabelfarbe: grau
Tuellenfarbe: grau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 2,5 m grau/grau
Art.-Nr. 1308452533-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M969 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 2,5 m blau

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 2,5 m blau/blau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 2,5 m
Kabelfarbe: blau
Tuellenfarbe: blau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 2,5 m blau/blau
Art.-Nr. 1308452544-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M970 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 2,5 m grün

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 2,5 m gruen/gruen
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 2,5 m
Kabelfarbe: gruen
Tuellenfarbe: gruen

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 2,5 m gruen/gruen
Art.-Nr. 1308452555-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M971 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 2,5 m rot

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 2,5 m rot/rot
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 2,5 m
Kabelfarbe: rot
Tuellenfarbe: rot

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 2,5 m rot/rot
Art.-Nr. 1308452566-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M972 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 2,5 m gelb

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 2,5 m gelb/gelb
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 2,5 m
Kabelfarbe: gelb
Tuellenfarbe: gelb

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 2,5 m gelb/gelb
Art.-Nr. 1308452577-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M973 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 2,5 m weiß

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 2,5 m weiß/weiß
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 2,5 m
Kabelfarbe: weiß
Tuellenfarbe: weiß

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 2,5 m weiß/weiß
Art.-Nr. 1308452588-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M974 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 2,7 m blau

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 2,7 m blau/blau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 2,7 m
Kabelfarbe: blau
Tuellenfarbe: blau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 2,7 m blau/blau
Art.-Nr. 1308452744-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M975 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 3,0 m schwarz

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 3,0 m schwarz/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 3,0 m
Kabelfarbe: schwarz
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 3,0 m schwarz/schwarz
Art.-Nr. 1308453000-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M976 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 3,0 m orange-schwarz

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 3,0 m orange/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 3,0 m
Kabelfarbe: orange
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 3,0 m orange/schwarz
Art.-Nr. 1308453001-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M977 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 3,0 m violett-schwarz

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 3,0 m violett/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 3,0 m
Kabelfarbe: violett
Tuellenfarbe: schwarz
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 3,0 m violett/schwarz
Art.-Nr. 1308453002-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M978 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 3,0 m lila-schwarz

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 3,0 m lila/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 3,0 m
Kabelfarbe: lila

Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 3,0 m lila/schwarz

Art.-Nr. 1308453009-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M979 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 3,0 m grau

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 3,0 m grau/grau

Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe

Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,

Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,

geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,

fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,

Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen

nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,

von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,

geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,

ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und

Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,

geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)

Stecker: Cat.6[A] / RJ45

gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz

Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste

Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF

Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

Laenge: 3,0 m

Kabelfarbe: grau

Tuellenfarbe: grau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 3,0 m grau/grau

Art.-Nr. 1308453033-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M980 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 3,0 m blau

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 3,0 m blau/blau

Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe

Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,

Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,

geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,

fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,

Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen

nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,

von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,

geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,

ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und

Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,

geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)

Stecker: Cat.6[A] / RJ45

gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz

Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste

Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF

Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

Laenge: 3,0 m

Kabelfarbe: blau
Tuellenfarbe: blau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 3,0 m blau/blau
Art.-Nr. 1308453044-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M981 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 3,0 m grün

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 3,0 m gruen/gruen
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 3,0 m
Kabelfarbe: gruen
Tuellenfarbe: gruen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 3,0 m gruen/gruen
Art.-Nr. 1308453055-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M982 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 3,0 m rot

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 3,0 m rot/rot
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

Laenge: 3,0 m
Kabelfarbe: rot
Tuellenfarbe: rot

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 3,0 m rot/rot
Art.-Nr. 1308453066-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M983 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 3,0 m gelb

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 3,0 m gelb/gelb
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 3,0 m
Kabelfarbe: gelb
Tuellenfarbe: gelb

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 3,0 m gelb/gelb
Art.-Nr. 1308453077-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M984 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 3,0 m weiß

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 3,0 m weiß/weiß
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF

Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 3,0 m
Kabelfarbe: weiß
Tuellenfarbe: weiß
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 3,0 m weiß/weiß
Art.-Nr. 1308453088-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M985 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 3,2 m schwarz

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 3,2 m schwarz/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 3,2 m Kabelfarbe: schwarz Tuellenfarbe: schwarz
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 3,2 m schwarz/schwarz
Art.-Nr. 1308453200-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M986 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 3,2 m blau

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 3,2 m blau/blau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 3,2 m Kabelfarbe: blau Tuellenfarbe: blau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 3,2 m blau/blau
Art.-Nr. 1308453244-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M987 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 3,5 m schwarz

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 3,5 m schwarz/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 3,5 m
Kabelfarbe: schwarz
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 3,5 m schwarz/schwarz
Art.-Nr. 1308453500-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M988 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 3,5 m violett-schwarz

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 3,5 m violett/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 3,5 m
Kabelfarbe: violett
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 3,5 m violett/schwarz
Art.-Nr. 1308453502-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M989 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 3,5 m grau

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 3,5 m grau/grau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 3,5 m
Kabelfarbe: grau
Tuellenfarbe: grau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 3,5 m grau/grau
Art.-Nr. 1308453533-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M990 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 3,5 m rot

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 3,5 m rot/rot
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 3,5 m
Kabelfarbe: rot
Tuellenfarbe: rot

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 3,5 m rot/rot
Art.-Nr. 1308453566-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M991 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 3,5 m gelb

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 3,5 m gelb/gelb
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 3,5 m Kabelfarbe: gelb Tuellenfarbe: gelb
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 3,5 m gelb/gelb
Art.-Nr. 1308453577-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M992 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 4,0 m schwarz

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 4,0 m schwarz/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 4,0 m Kabelfarbe: schwarz Tuellenfarbe: schwarz
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 4,0 m schwarz/schwarz
Art.-Nr. 1308454000-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M993 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 4,0 m grau

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 4,0 m grau/grau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 4,0 m
Kabelfarbe: grau
Tuellenfarbe: grau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 4,0 m grau/grau
Art.-Nr. 1308454033-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M994 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 4,0 m blau

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 4,0 m blau/blau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 4,0 m
Kabelfarbe: blau
Tuellenfarbe: blau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 4,0 m blau/blau
Art.-Nr. 1308454044-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M995 + Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 4,0 m blau

Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 4,0 m blau
Crossover-Kabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer
Datenuebertragungsraten bis 100 MBit (10BaseT und 100BaseT)
Stecker: 2x RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: Kreuzung Paar 1 (1,2) und Paar 3 (3,6)
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 4,0 m
Kabel- und Tuellenfarbe: blau
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 4,0 m blau
Art.-Nr. 1308454044CE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M996 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 4,0 m grün

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 4,0 m gruen/gruen
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 4,0 m
Kabelfarbe: gruen
Tuellenfarbe: gruen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 4,0 m gruen/gruen
Art.-Nr. 1308454055-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M997 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 4,0 m rot

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 4,0 m rot/rot
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet

fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 4,0 m
Kabelfarbe: rot
Tuellenfarbe: rot

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 4,0 m rot/rot
Art.-Nr. 1308454066-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M998 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 4,0 m gelb

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 4,0 m gelb/gelb
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 4,0 m
Kabelfarbe: gelb
Tuellenfarbe: gelb

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 4,0 m gelb/gelb
Art.-Nr. 1308454077-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M999 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 4,0 m weiß

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 4,0 m weiß/weiß
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,

100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 4,0 m
Kabelfarbe: weiß
Tuellenfarbe: weiß

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 4,0 m weiß/weiß
Art.-Nr. 1308454088-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA + IT-Verkabelungssystem Klasse EA-Übererfüll.III(METZ CONNECT)

Version: 2022-09

IT-Verkabelungssystem Klasse EA-Übererfüllung - Teil III

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

19MA01 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 4,5 m grau

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 4,5 m grau/grau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 4,5 m
Kabelfarbe: grau
Tuellenfarbe: grau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 4,5 m grau/grau
Art.-Nr. 1308454533-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA02 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 4,5 m rot

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 4,5 m rot/rot
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 4,5 m Kabelfarbe: rot Tuellenfarbe: rot
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 4,5 m rot/rot
Art.-Nr. 1308454566-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA03 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 4,5 m gelb

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 4,5 m gelb/gelb
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 4,5 m Kabelfarbe: gelb Tuellenfarbe: gelb
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 4,5 m gelb/gelb
Art.-Nr. 1308454577-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA04 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 5,0 m schwarz

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 5,0 m schwarz/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 5,0 m
Kabelfarbe: schwarz
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 5,0 m schwarz/schwarz
Art.-Nr. 1308455000-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA05 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 5,0 m orange-schwarz

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 5,0 m orange/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 5,0 m
Kabelfarbe: orange
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 5,0 m orange/schwarz
Art.-Nr. 1308455001-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA06 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 5,0 m violett-schwarz

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 5,0 m violett/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 5,0 m
Kabelfarbe: violett
Tuellenfarbe: schwarz
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 5,0 m violett/schwarz
Art.-Nr. 1308455002-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA07 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 5,0 m lila-schwarz

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 5,0 m lila/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 5,0 m
Kabelfarbe: lila

Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 5,0 m lila/schwarz

Art.-Nr. 1308455009-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA08 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 5,0 m grau

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 5,0 m grau/grau

Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe

Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,

Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,

geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,

fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,

Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen

nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,

von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,

geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,

ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und

Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,

geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)

Stecker: Cat.6[A] / RJ45

gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz

Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste

Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF

Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

Laenge: 5,0 m

Kabelfarbe: grau

Tuellenfarbe: grau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 5,0 m grau/grau

Art.-Nr. 1308455033-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA09 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 5,0 m blau

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 5,0 m blau/blau

Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe

Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,

Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,

geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,

fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,

Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen

nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,

von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,

geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,

ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und

Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,

geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)

Stecker: Cat.6[A] / RJ45

gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz

Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste

Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF

Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

Laenge: 5,0 m

Kabelfarbe: blau
Tuellenfarbe: blau
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 5,0 m blau/blau
Art.-Nr. 1308455044-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA10 + Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 5,0 m blau

Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 5,0 m blau
Crossover-Kabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer
Datenuebertragungsraten bis 100 MBit (10BaseT und 100BaseT)
Stecker: 2x RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: Kreuzung Paar 1 (1,2) und Paar 3 (3,6)
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 5,0 m
Kabel- und Tuellenfarbe: blau
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 5,0 m blau
Art.-Nr. 1308455044CE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA11 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 5,0 m grün

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 5,0 m gruen/gruen
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 5,0 m
Kabelfarbe: gruen
Tuellenfarbe: gruen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 5,0 m gruen/gruen
Art.-Nr. 1308455055-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA12 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 5,0 m rot

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 5,0 m rot/rot
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 5,0 m
Kabelfarbe: rot
Tuellenfarbe: rot

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 5,0 m rot/rot
Art.-Nr. 1308455066-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA13 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 5,0 m gelb

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 5,0 m gelb/gelb
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 5,0 m
Kabelfarbe: gelb
Tuellenfarbe: gelb

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 5,0 m gelb/gelb
Art.-Nr. 1308455077-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA14 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 5,0 m weiß

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 5,0 m weiß/weiß
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 5,0 m
Kabelfarbe: weiß
Tuellenfarbe: weiß

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 5,0 m weiß/weiß
Art.-Nr. 1308455088-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA15 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 5,5 m grau

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 5,5 m grau/grau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 5,5 m
Kabelfarbe: grau
Tuellenfarbe: grau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 5,5 m grau/grau
Art.-Nr. 1308455533-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA16 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 5,5 m rot

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 5,5 m rot/rot
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 5,5 m Kabelfarbe: rot Tuellenfarbe: rot
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 5,5 m rot/rot
Art.-Nr. 1308455566-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA17 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 5,5 m gelb

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 5,5 m gelb/gelb
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 5,5 m Kabelfarbe: gelb Tuellenfarbe: gelb
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 5,5 m gelb/gelb
Art.-Nr. 1308455577-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA18 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 6,0 m schwarz

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 6,0 m schwarz/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe

Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 6,0 m Kabelfarbe: schwarz Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 6,0 m schwarz/schwarz
Art.-Nr. 1308456000-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA19 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 6,0 m grau

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 6,0 m grau/grau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 6,0 m Kabelfarbe: grau Tuellenfarbe: grau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 6,0 m grau/grau
Art.-Nr. 1308456033-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA20 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 6,0 m blau

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 6,0 m blau/blau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen

nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 6,0 m
Kabelfarbe: blau
Tuellenfarbe: blau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 6,0 m blau/blau
Art.-Nr. 1308456044-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA21 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 6,0 m grün

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 6,0 m gruen/gruen
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 6,0 m
Kabelfarbe: gruen
Tuellenfarbe: gruen

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 6,0 m gruen/gruen
Art.-Nr. 1308456055-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA22 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 6,0 m rot

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 6,0 m rot/rot
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz

Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 6,0 m
Kabelfarbe: rot
Tuellenfarbe: rot

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 6,0 m rot/rot
Art.-Nr. 1308456066-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA23 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 6,0 m gelb

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 6,0 m gelb/gelb
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 6,0 m
Kabelfarbe: gelb
Tuellenfarbe: gelb

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 6,0 m gelb/gelb
Art.-Nr. 1308456077-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA24 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 6,0 m weiß

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 6,0 m weiß/weiß
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 6,0 m
Kabelfarbe: weiß

Tuellenfarbe: weiß

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 6,0 m weiß/weiß

Art.-Nr. 1308456088-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA25 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 6,5 m grau

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 6,5 m grau/grau

Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe

Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,

Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet

fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer

Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an

Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen

nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von

einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,

100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer

Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.

Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz

Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste

Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF

Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

Laenge: 6,5 m

Kabelfarbe: grau

Tuellenfarbe: grau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 6,5 m grau/grau

Art.-Nr. 1308456533-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA26 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 6,5 m rot

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 6,5 m rot/rot

Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe

Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,

Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet

fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer

Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an

Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen

nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von

einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,

100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer

Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.

Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz

Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste

Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF

Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

Laenge: 6,5 m

Kabelfarbe: rot

Tuellenfarbe: rot

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 6,5 m rot/rot
Art.-Nr. 1308456566-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA27 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 6,5 m gelb

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 6,5 m gelb/gelb
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 6,5 m
Kabelfarbe: gelb
Tuellenfarbe: gelb

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 6,5 m gelb/gelb
Art.-Nr. 1308456577-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA28 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 7,0 m schwarz

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 7,0 m schwarz/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 7,0 m
Kabelfarbe: schwarz
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 7,0 m schwarz/schwarz
Art.-Nr. 1308457000-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA29 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 7,0 m orange-schwarz

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 7,0 m orange/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 7,0 m
Kabelfarbe: orange
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 7,0 m orange/schwarz
Art.-Nr. 1308457001-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA30 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 7,0 m violett-schwarz

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 7,0 m violett/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 7,0 m
Kabelfarbe: violett
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 7,0 m violett/schwarz
Art.-Nr. 1308457002-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA31 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 7,0 m lila-schwarz

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 7,0 m lila/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 7,0 m
Kabelfarbe: lila
Tuellenfarbe: schwarz
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 7,0 m lila/schwarz
Art.-Nr. 1308457009-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA32 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 7,0 m grau

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 7,0 m grau/grau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 7,0 m
Kabelfarbe: grau

Tuellenfarbe: grau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 7,0 m grau/grau

Art.-Nr. 1308457033-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA33 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 7,0 m blau

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 7,0 m blau/blau

Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe

Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,

Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,

geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,

fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,

Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen

nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,

von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,

geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,

ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und

Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,

geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)

Stecker: Cat.6[A] / RJ45

gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz

Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste

Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF

Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

Laenge: 7,0 m

Kabelfarbe: blau

Tuellenfarbe: blau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 7,0 m blau/blau

Art.-Nr. 1308457044-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA34 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 7,0 m grün

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 7,0 m gruen/gruen

Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe

Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,

Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,

geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,

fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,

Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen

nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,

von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,

geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,

ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und

Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,

geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)

Stecker: Cat.6[A] / RJ45

gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz

Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste

Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF

Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

Laenge: 7,0 m

Kabelfarbe: gruen
Tuellenfarbe: gruen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 7,0 m gruen/gruen
Art.-Nr. 1308457055-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA35 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 7,0 m rot

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 7,0 m rot/rot
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 7,0 m
Kabelfarbe: rot
Tuellenfarbe: rot
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 7,0 m rot/rot
Art.-Nr. 1308457066-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA36 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 7,0 m gelb

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 7,0 m gelb/gelb
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

Laenge: 7,0 m
Kabelfarbe: gelb
Tuellenfarbe: gelb

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 7,0 m gelb/gelb
Art.-Nr. 1308457077-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA37 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 7,0 m weiß

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 7,0 m weiß/weiß
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 7,0 m
Kabelfarbe: weiß
Tuellenfarbe: weiß

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 7,0 m weiß/weiß
Art.-Nr. 1308457088-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA38 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 7,5 m schwarz

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 7,5 m schwarz/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 7,5 m
Kabelfarbe: schwarz

Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 7,5 m schwarz/schwarz

Art.-Nr. 1308457500-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA39 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 7,5 m grau

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 7,5 m grau/grau

Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe

Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,

Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet

fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer

Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an

Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen

nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von

einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,

100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer

Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.

Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz

Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste

Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF

Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

Laenge: 7,5 m

Kabelfarbe: grau

Tuellenfarbe: grau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 7,5 m grau/grau

Art.-Nr. 1308457533-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA40 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 7,5 m blau

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 7,5 m blau/blau

Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe

Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,

Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet

fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer

Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an

Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen

nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von

einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,

100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer

Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.

Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz

Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste

Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF

Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

Laenge: 7,5 m

Kabelfarbe: blau

Tuellenfarbe: blau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 7,5 m blau/blau
Art.-Nr. 1308457544-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA41 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 7,5 m grün

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 7,5 m gruen/gruen
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 7,5 m
Kabelfarbe: gruen
Tuellenfarbe: gruen

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 7,5 m gruen/gruen
Art.-Nr. 1308457555-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA42 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 7,5 m rot

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 7,5 m rot/rot
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 7,5 m
Kabelfarbe: rot
Tuellenfarbe: rot

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 7,5 m rot/rot
Art.-Nr. 1308457566-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA43 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 7,5 m gelb

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 7,5 m gelb/gelb
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 7,5 m
Kabelfarbe: gelb
Tuellenfarbe: gelb

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 7,5 m gelb/gelb
Art.-Nr. 1308457577-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA44 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 7,5 m weiß

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 7,5 m weiß/weiß
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 7,5 m
Kabelfarbe: weiß
Tuellenfarbe: weiß

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 7,5 m weiß/weiß
Art.-Nr. 1308457588-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA45 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 8,0 m schwarz

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 8,0 m schwarz/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 8,0 m
Kabelfarbe: schwarz
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 8,0 m schwarz/schwarz
Art.-Nr. 1308458000-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA46 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 8,0 m grau

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 8,0 m grau/grau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 8,0 m
Kabelfarbe: grau
Tuellenfarbe: grau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 8,0 m grau/grau
Art.-Nr. 1308458033-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA47 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 8,0 m grün

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 8,0 m gruen/gruen
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 8,0 m
Kabelfarbe: gruen
Tuellenfarbe: gruen

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 8,0 m gruen/gruen
Art.-Nr. 1308458055-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA48 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 8,0 m gelb

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 8,0 m gelb/gelb
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 8,0 m
Kabelfarbe: gelb
Tuellenfarbe: gelb

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 8,0 m gelb/gelb
Art.-Nr. 1308458077-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA49 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 8,0 m weiß

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 8,0 m weiß/weiß
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 8,0 m Kabelfarbe: weiß Tuellenfarbe: weiß
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 8,0 m weiß/weiß
Art.-Nr. 1308458088-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA50 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 9,0 m grau

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 9,0 m grau/grau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 9,0 m Kabelfarbe: grau Tuellenfarbe: grau
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 9,0 m grau/grau
Art.-Nr. 1308459033-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA51 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 10,0 m schwarz

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 10,0 m schwarz/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 10,0 m
Kabelfarbe: schwarz
Tuellenfarbe: schwarz
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 10,0 m schwarz/schwarz
Art.-Nr. 130845A000-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA52 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 10,0 m orange-schwarz

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 10,0 m orange/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 10,0 m
Kabelfarbe: orange
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 10,0 m orange/schwarz
Art.-Nr. 130845A001-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA53 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 10,0 m violett-schwarz

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 10,0 m violett/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 10,0 m
Kabelfarbe: violett
Tuellenfarbe: schwarz
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 10,0 m violett/schwarz
Art.-Nr. 130845A002-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA54 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 10,0 m lila-schwarz

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 10,0 m lila/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 10,0 m
Kabelfarbe: lila

Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 10,0 m lila/schwarz

Art.-Nr. 130845A009-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA55 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 10,0 m grau

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 10,0 m grau/grau

Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe

Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,

Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,

geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,

fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,

Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen

nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,

von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,

geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,

ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und

Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,

geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)

Stecker: Cat.6[A] / RJ45

gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz

Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste

Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF

Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

Laenge: 10,0 m

Kabelfarbe: grau

Tuellenfarbe: grau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 10,0 m grau/grau

Art.-Nr. 130845A033-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA56 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 10,0 m blau

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 10,0 m blau/blau

Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe

Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,

Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,

geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,

fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,

Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen

nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,

von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,

geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,

ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und

Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,

geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)

Stecker: Cat.6[A] / RJ45

gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz

Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste

Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF

Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

Laenge: 10,0 m

Kabelfarbe: blau
Tuellenfarbe: blau
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 10,0 m blau/blau
Art.-Nr. 130845A044-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA57 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 10,0 m grün

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 10,0 m gruen/gruen
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 10,0 m
Kabelfarbe: gruen
Tuellenfarbe: gruen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 10,0 m gruen/gruen
Art.-Nr. 130845A055-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA58 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 10,0 m rot

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 10,0 m rot/rot
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

Laenge: 10,0 m
Kabelfarbe: rot
Tuellenfarbe: rot

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 10,0 m rot/rot
Art.-Nr. 130845A066-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA59 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 10,0 m gelb

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 10,0 m gelb/gelb
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 10,0 m
Kabelfarbe: gelb
Tuellenfarbe: gelb

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 10,0 m gelb/gelb
Art.-Nr. 130845A077-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA60 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 10,0 m weiß

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 10,0 m weiß/weiß
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF

Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 10,0 m
Kabelfarbe: weiß
Tuellenfarbe: weiß
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 10,0 m weiß/weiß
Art.-Nr. 130845A088-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA61 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 11,0 m grau

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 11,0 m grau/grau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 11,0 m Kabelfarbe: grau Tuellenfarbe: grau
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 11,0 m grau/grau
Art.-Nr. 130845A133-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA62 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 12,0 m grau

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 12,0 m grau/grau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 12,0 m Kabelfarbe: grau Tuellenfarbe: grau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 12,0 m grau/grau
Art.-Nr. 130845A233-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA63 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 12,0 m weiß

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 12,0 m weiß/weiß
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 12,0 m
Kabelfarbe: weiß
Tuellenfarbe: weiß

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 12,0 m weiß/weiß
Art.-Nr. 130845A288-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA64 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 13,0 m schwarz

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 13,0 m schwarz/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 13,0 m
Kabelfarbe: schwarz
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 13,0 m schwarz/schwarz
Art.-Nr. 130845A300-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA65 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 13,0 m grau

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 13,0 m grau/grau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 13,0 m
Kabelfarbe: grau
Tuellenfarbe: grau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 13,0 m grau/grau
Art.-Nr. 130845A333-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA66 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 14,0 m grau

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 14,0 m grau/grau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 14,0 m
Kabelfarbe: grau
Tuellenfarbe: grau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 14,0 m grau/grau
Art.-Nr. 130845A433-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA67 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 15,0 m schwarz

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 15,0 m schwarz/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 15,0 m
Kabelfarbe: schwarz
Tuellenfarbe: schwarz
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 15,0 m schwarz/schwarz
Art.-Nr. 130845A500-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA68 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 15,0 m orange-schwarz

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 15,0 m orange/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 15,0 m
Kabelfarbe: orange
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 15,0 m orange/schwarz
Art.-Nr. 130845A501-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA69 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 15,0 m violett-schwarz

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 15 m violett/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 15 m
Kabelfarbe: violett
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 15 m violett/schwarz
Art.-Nr. 130845A502-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA70 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 15,0 m lila-schwarz

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 15,0 m lila/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 15,0 m
Kabelfarbe: lila
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 15,0 m lila/schwarz
Art.-Nr. 130845A509-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA71 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 15,0 m grau

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 15,0 m grau/grau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 15,0 m
Kabelfarbe: grau
Tuellenfarbe: grau
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 15,0 m grau/grau
Art.-Nr. 130845A533-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA72 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 15,0 m blau

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 15,0 m blau/blau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 15,0 m
Kabelfarbe: blau
Tuellenfarbe: blau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 15,0 m blau/blau
Art.-Nr. 130845A544-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA73 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 15,0 m grün

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 15,0 m gruen/gruen
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 15,0 m
Kabelfarbe: gruen
Tuellenfarbe: gruen

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 15,0 m gruen/gruen
Art.-Nr. 130845A555-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA74 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 15,0 m rot

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 15,0 m rot/rot
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 15,0 m
Kabelfarbe: rot
Tuellenfarbe: rot

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 15,0 m rot/rot
Art.-Nr. 130845A566-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA75 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 15,0 m gelb

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 15,0 m gelb/gelb
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 15,0 m
Kabelfarbe: gelb
Tuellenfarbe: gelb
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 15,0 m gelb/gelb
Art.-Nr. 130845A577-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA76 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 15,0 m weiß

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 15,0 m weiß/weiß
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 15,0 m
Kabelfarbe: weiß
Tuellenfarbe: weiß

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 15,0 m weiß/weiß
Art.-Nr. 130845A588-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA77 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 16,0 m grau

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 16,0 m grau/grau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 16,0 m
Kabelfarbe: grau
Tuellenfarbe: grau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 16,0 m grau/grau
Art.-Nr. 130845A633-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA78 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 17,0 m grau

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 17,0 m grau/grau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 17,0 m
Kabelfarbe: grau
Tuellenfarbe: grau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 17,0 m grau/grau
Art.-Nr. 130845A733-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA79 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 20,0 m schwarz

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 20,0 m schwarz/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 20,0 m
Kabelfarbe: schwarz
Tuellenfarbe: schwarz
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 20,0 m schwarz/schwarz
Art.-Nr. 130845B000-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA80 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 20,0 m orange-schwarz

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 20,0 m orange/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 20,0 m
Kabelfarbe: orange
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 20,0 m orange/schwarz
Art.-Nr. 130845B001-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA81 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 20,0 m violett-schwarz

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 20 m violett/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 20 m
Kabelfarbe: violett
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 20 m violett/schwarz
Art.-Nr. 130845B002-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA82 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 20,0 m grau

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 20,0 m grau/grau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 20,0 m
Kabelfarbe: grau
Tuellenfarbe: grau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 20,0 m grau/grau
Art.-Nr. 130845B033-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA83 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 20,0 m blau

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 20,0 m blau/blau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 20,0 m
Kabelfarbe: blau
Tuellenfarbe: blau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 20,0 m blau/blau
Art.-Nr. 130845B044-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA84 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 20,0 m grün

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 20,0 m gruen/gruen
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 20,0 m
Kabelfarbe: gruen
Tuellenfarbe: gruen

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 20,0 m gruen/gruen
Art.-Nr. 130845B055-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA85 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 20,0 m rot

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 20,0 m rot/rot
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 20,0 m
Kabelfarbe: rot
Tuellenfarbe: rot
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 20,0 m rot/rot
Art.-Nr. 130845B066-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA86 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 20,0 m gelb

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 20,0 m gelb/gelb
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 20,0 m
Kabelfarbe: gelb

Tuellenfarbe: gelb

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 20,0 m gelb/gelb

Art.-Nr. 130845B077-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA87 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 20,0 m weiß

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 20,0 m weiß/weiß

Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe

Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,

Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,

geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,

fuer Datenerübertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,

Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen

nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,

von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,

geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,

ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und

Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,

geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)

Stecker: Cat.6[A] / RJ45

gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz

Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste

Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF

Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

Laenge: 20,0 m

Kabelfarbe: weiß

Tuellenfarbe: weiß

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 20,0 m weiß/weiß

Art.-Nr. 130845B088-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA88 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 25,0 m schwarz

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 25,0 m schwarz/schwarz

Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe

Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,

Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet

fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer

Datenerübertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an

Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen

nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von

einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,

100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer

Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.

Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz

Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste

Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF

Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

Laenge: 25,0 m

Kabelfarbe: schwarz

Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 25,0 m schwarz/schwarz
Art.-Nr. 1308457000-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA89 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 25,0 m violett-schwarz

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 10,0 m violett/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 25,0 m
Kabelfarbe: violett
Tuellenfarbe: schwarz
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 25,0 m violett/schwarz
Art.-Nr. 130845B502-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA90 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 25,0 m grau

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 25,0 m grau/grau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 25,0 m
Kabelfarbe: grau
Tuellenfarbe: grau
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 25,0 m grau/grau
Art.-Nr. 130845B533-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA91 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 25,0 m blau

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 25,0 m blau/blau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 25,0 m
Kabelfarbe: blau
Tuellenfarbe: blau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 25,0 m blau/blau
Art.-Nr. 130845B544-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA92 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 25,0 m grün

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 25,0 m gruen/gruen
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 25,0 m
Kabelfarbe: gruen
Tuellenfarbe: gruen

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 25,0 m gruen/gruen
Art.-Nr. 130845B555-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA93 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 25,0 m rot

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 25,0 m rot/rot
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 25,0 m
Kabelfarbe: rot
Tuellenfarbe: rot

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 25,0 m rot/rot
Art.-Nr. 130845B566-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA94 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 25,0 m gelb

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 25,0 m gelb/gelb
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 25,0 m
Kabelfarbe: gelb
Tuellenfarbe: gelb

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 25,0 m gelb/gelb
Art.-Nr. 130845B577-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA95 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 25,0 m weiß

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 25,0 m weiß/weiß
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 25,0 m
Kabelfarbe: weiß
Tuellenfarbe: weiß

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 25,0 m weiß/weiß
Art.-Nr. 130845B588-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA96 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 30,0 m schwarz

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 30,0 m schwarz/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 30,0 m
Kabelfarbe: schwarz
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 30,0 m schwarz/schwarz
Art.-Nr. 130845C000-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA97 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 30,0 m grau

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 30,0 m grau/grau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 30,0 m
Kabelfarbe: grau
Tuellenfarbe: grau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 30,0 m grau/grau
Art.-Nr. 130845C033-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA98 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 30,0 m blau

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 30,0 m blau/blau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 30,0 m
Kabelfarbe: blau
Tuellenfarbe: blau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 30,0 m blau/blau
Art.-Nr. 130845C044-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MA99 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 30,0 m grün

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 30,0 m gruen/gruen
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 30,0 m
Kabelfarbe: gruen
Tuellenfarbe: gruen

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 30,0 m gruen/gruen
Art.-Nr. 130845C055-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB + IT-Verkabelungssystem Klasse EA-Übererfüll.IV (METZ CONNECT)

Version: 2022-09
IT-Verkabelungssystem Klasse EA-Übererfüllung - Teil IV
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen
gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert
werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der
Gleichwertigkeit ergänzen).*

19MB01 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 30,0 m rot

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 30,0 m rot/rot
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet

fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 30,0 m Kabelfarbe: rot Tuellenfarbe: rot

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 30,0 m rot/rot
Art.-Nr. 130845C066-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB02 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 30,0 m gelb

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 30,0 m gelb/gelb Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 30,0 m Kabelfarbe: gelb Tuellenfarbe: gelb

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 30,0 m gelb/gelb
Art.-Nr. 130845C077-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB03 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 30,0 m weiß

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 30,0 m weiss/weiss Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,

100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 30,0 m
Kabelfarbe: weiss
Tuellenfarbe: weiss

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 30,0 m weiss/weiss
Art.-Nr. 130845C088-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB04 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 31,0 m blau

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 31,0 m blau/blau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 31,0 m
Kabelfarbe: blau
Tuellenfarbe: blau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 31,0 m blau/blau
Art.-Nr. 130845C144-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB05 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 35,0 m schwarz

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 35,0 m schwarz/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF

Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 35,0 m
Kabelfarbe: schwarz
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 35,0 m schwarz/schwarz
Art.-Nr. 130845C500-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB06 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 35,0 m grau

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 35,0 m grau/grau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 35,0 m Kabelfarbe: grau Tuellenfarbe: grau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 35,0 m grau/grau
Art.-Nr. 130845C533-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB07 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 35,0 m blau

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 35,0 m blau/blau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 35,0 m Kabelfarbe: blau Tuellenfarbe: blau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 35,0 m blau/blau
Art.-Nr. 130845C544-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB08 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 35,0 m grün

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 35,0 m gruen/gruen
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 35,0 m
Kabelfarbe: gruen
Tuellenfarbe: gruen

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 35,0 m gruen/gruen
Art.-Nr. 130845C555-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB09 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 35,0 m gelb

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 35,0 m gelb/gelb
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 35,0 m
Kabelfarbe: gelb
Tuellenfarbe: gelb

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 35,0 m gelb/gelb
Art.-Nr. 130845C577-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB10 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 40,0 m schwarz

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 40,0 m schwarz/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 40,0 m
Kabelfarbe: schwarz
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 40,0 m schwarz/schwarz
Art.-Nr. 130845D000-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB11 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 40,0 m grau

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 40,0 m grau/grau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 40,0 m
Kabelfarbe: grau
Tuellenfarbe: grau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 40,0 m grau/grau
Art.-Nr. 130845D033-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB12 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 40,0 m blau

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 40,0 m blau/blau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 40,0 m
Kabelfarbe: blau
Tuellenfarbe: blau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 40,0 m blau/blau
Art.-Nr. 130845D044-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB13 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 40,0 m grün

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 40,0 m gruen/gruen
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 40,0 m
Kabelfarbe: gruen
Tuellenfarbe: gruen

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 40,0 m gruen/gruen
Art.-Nr. 130845D055-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB14 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 40,0 m rot

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 40,0 m rot/rot
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 40,0 m
Kabelfarbe: rot
Tuellenfarbe: rot

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 40,0 m rot/rot
Art.-Nr. 130845D066-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB15 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 40,0 m gelb

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 40,0 m gelb/gelb
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 40,0 m
Kabelfarbe: gelb
Tuellenfarbe: gelb

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 40,0 m gelb/gelb
Art.-Nr. 130845D077-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB16 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 45,0 m schwarz

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 45,0 m schwarz/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 45,0 m
Kabelfarbe: schwarz
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 45,0 m schwarz/schwarz
Art.-Nr. 130845D500-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB17 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 45,0 m grau

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 45,0 m grau/grau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 45,0 m
Kabelfarbe: grau
Tuellenfarbe: grau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 45,0 m grau/grau
Art.-Nr. 130845D533-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB18 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 45,0 m blau

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 45,0 m blau/blau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 45,0 m Kabelfarbe: blau Tuellenfarbe: blau
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 45,0 m blau/blau
Art.-Nr. 130845D544-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB19 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 45,0 m grün

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 45,0 m gruen/gruen
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 45,0 m Kabelfarbe: gruen Tuellenfarbe: gruen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 45,0 m gruen/gruen
Art.-Nr. 130845D555-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB20 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 45,0 m gelb

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 45,0 m gelb/gelb
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 45,0 m
Kabelfarbe: gelb
Tuellenfarbe: gelb

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 45,0 m gelb/gelb
Art.-Nr. 130845D577-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB21 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 50,0 m schwarz

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 50,0 m schwarz/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 50,0 m
Kabelfarbe: schwarz
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 50,0 m schwarz/schwarz
Art.-Nr. 130845E000-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB22 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 50,0 m grau

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 50,0 m grau/grau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 50,0 m
Kabelfarbe: grau
Tuellenfarbe: grau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 50,0 m grau/grau
Art.-Nr. 130845E033-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB23 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 50,0 m blau

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 50,0 m blau/blau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 50,0 m
Kabelfarbe: blau
Tuellenfarbe: blau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 50,0 m blau/blau
Art.-Nr. 130845E044-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB24 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 50,0 m grün

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 50,0 m gruen/gruen
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 50,0 m
Kabelfarbe: gruen
Tuellenfarbe: gruen

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 50,0 m gruen/gruen
Art.-Nr. 130845E055-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB25 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 50,0 m rot

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 50,0 m rot/rot
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 50,0 m
Kabelfarbe: rot
Tuellenfarbe: rot

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 50,0 m rot/rot
Art.-Nr. 130845E066-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB26 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 50,0 m gelb

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 50,0 m gelb/gelb
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 50,0 m
Kabelfarbe: gelb
Tuellenfarbe: gelb

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 50,0 m gelb/gelb
Art.-Nr. 130845E077-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB27 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 60,0 m grau

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 60,0 m grau/grau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 60,0 m
Kabelfarbe: grau
Tuellenfarbe: grau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 60,0 m grau/grau
Art.-Nr. 130845F033-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB28 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 60,0 m blau

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 60,0 m blau/blau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 60,0 m
Kabelfarbe: blau
Tuellenfarbe: blau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 60,0 m blau/blau
Art.-Nr. 130845F044-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB29 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 70,0 m grau

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 70,0 m grau/grau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 70,0 m
Kabelfarbe: grau
Tuellenfarbe: grau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 70,0 m grau/grau
Art.-Nr. 130845G033-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB30 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 70,0 m grün

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 70,0 m gruen/gruen
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 70,0 m
Kabelfarbe: gruen
Tuellenfarbe: gruen

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 70,0 m gruen/gruen
Art.-Nr. 130845G055-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB31 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 75,0 m grün

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 75,0 m gruen/gruen
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 75,0 m
Kabelfarbe: gruen
Tuellenfarbe: gruen

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 75,0 m gruen/gruen
Art.-Nr. 130845G555-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB32 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 80,0 m grau

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 80,0 m grau/grau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 80,0 m
Kabelfarbe: grau
Tuellenfarbe: grau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 80,0 m grau/grau
Art.-Nr. 130845H033-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB33 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 80,0 m gelb

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 80,0 m gelb/gelb
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 80,0 m
Kabelfarbe: gelb
Tuellenfarbe: gelb

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 80,0 m gelb/gelb
Art.-Nr. 130845H077-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB34 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 100,0 m grau

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 100,0 m grau/grau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 100,0 m
Kabelfarbe: grau
Tuellenfarbe: grau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 100,0 m grau/grau
Art.-Nr. 130845J033-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB35 + Modul 19 Zoll Modultraeger 1HE 24Port lichtgrau unbestueckt

E-DAT modul Modultraeger 19 Zoll 1HE
19 Zoll, 1HE Modultraeger, 24 Steckplaetze, modular,
Erdschiene zum Potentialausgleich am Modultraeger montiert,
Modultraeger mit integrierten, farbig kodierbaren
Staubschutzklappen und integrierter Kabelabfangung,
modulweise Beschriftung mittels Beschriftungseinlagen,
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: 24
Beschaltung: Norm
Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben
Farbe: RAL 7035
Einbaumass: 1HE

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT modul Modultraeger 19 Zoll 1HE
Art.-Nr. 130920-00-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB36 + Keystone 19 Zoll Modulträger 1HE 24Port lichtgrau unbestückt

E-DAT Keystone Modultraeger 19 Zoll 1HE
19 Zoll, 1HE Modultraeger, 24 Steckplaetze, modular,
Erdschiene zum Potentialausgleich am Modultraeger montiert,
Modultraeger mit integrierten, farbig kodierbaren
Staubschutzklappen und integrierter Kabelabfangung,
modulweise Beschriftung mittels Beschriftungseinlagen,
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: 24
Beschaltung: Norm
Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben
Farbe: RAL 7035
Einbaumass: 1HE

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Keystone Modultraeger 19 Zoll 1HE
Art.-Nr. 130920-00KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB37 + Modul 19 Zoll Modulträger 1HE 24Port schwarz unbestückt

E-DAT modul Modultraeger 19 Zoll 1HE black
19 Zoll, 1HE Modultraeger, 24 Steckplaetze, modular,
Erdschiene zum Potentialausgleich am Modultraeger montiert,
Modultraeger mit integrierten, farbig kodierbaren
Staubschutzklappen und integrierter Kabelabfangung,
modulweise Beschriftung mittels Beschriftungseinlagen,
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: 24
Beschaltung: Norm
Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben
Farbe: schwarz
Einbaumass: 1HE

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT modul Modultraeger 19 Zoll 1HE
Art.-Nr. 130920-BK-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB38 + Keystone 19 Zoll Modulträger 1HE 24Port schwarz unbestückt

E-DAT Keystone Modultraeger 19 Zoll 1HE black
19 Zoll, 1HE Modultraeger, 24 Steckplaetze, modular,
Erdschiene zum Potentialausgleich am Modultraeger montiert,
Modultraeger mit integrierten, farbig kodierbaren
Staubschutzklappen und integrierter Kabelabfangung,
modulweise Beschriftung mittels Beschriftungseinlagen,
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: 24
Beschaltung: Norm
Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben
Farbe: schwarz

Einbaumass: 1HE

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: E-DAT Keystone Modultraeger 19 Zoll 1HE

Art.-Nr. 130920-BKKE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB39 + Modul 19 Zoll Modulträger 1HE 24Port Edelstahl unbestückt

E-DAT modul Modultraeger 19 Zoll 1HE Edelstahl
19 Zoll, 1HE Edelstahl Modultraeger, 24 Steckplaetze,
modular, Erdschiene zum Potentialausgleich am Modultraeger
montiert, Modultraeger mit aufgedruckter Beschriftung von 1
bis 24, Zugentlastung der Installationskabel am
Modultraeger mittels Kabelbinder, Metall und Kunststoffteile
recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.

Anzahl der Steckplaetze: 24

Beschaltung: Norm

Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben

Farbe: Edelstahl

Einbaumass: 1HE

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: E-DAT modul Modultraeger 19 Zoll 1HE

Art.-Nr. 130921-00-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB40 + Modul 19 Zoll Modulträger 1,5HE 48Port Edelstahl unbestückt

E-DAT modul Modultraeger 19 Zoll 1,5HE Edelstahl
19 Zoll, 1,5HE Edelstahl Modultraeger, 48 Steckplaetze,
modular, Erdschiene zum Potentialausgleich am Modultraeger
montiert, Modultraeger mit aufgedruckter Beschriftung von 1
bis 48, Zugentlastung der Installationskabel am
Modultraeger mittels Kabelbinder, Metall und Kunststoffteile
recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.

Anzahl der Steckplaetze: 48

Beschaltung: Norm

Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben

Farbe: Edelstahl

Einbaumass: 1,5HE

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: E-DAT modul Modultraeger 19 Zoll 1,5HE

Art.-Nr. 130924-00-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB41 + Keystone 19 Zoll Modulträger 0,5HE 24Port schwarz unbestückt

19 Zoll Modulträger 0,5HE 24 Port unbestückt für Keystone, schwarz

19 Zoll, 0,5HE Modulträger, 24 Steckplätze, modular, 19
Zoll, 0,5HE Einbaurahmen mit aufgedruckter Beschriftung von

1 bis 24 in Dreierblöcken, Zugentlastung der Installationskabel an den Modulträgern mittels Kabelbinder, Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufügen.

Anzahl der Steckplätze: 24
Beschaltung: Norm
Farbe: schwarz
Einbaumaß: 0,5HE
Geeignete Module: E-DAT modul K Cat.6[A], E-DAT UTP modul Cat.6, E-DAT UTP modul Cat.5e und OpDAT modul LC-D

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: 19 Zoll Modulträger 0,5HE 24 Port unbestückt für Keystone, schwarz
Art.-Nr. 130925-BKKE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB42 + Keystone 19 Zoll Modulträger 0,5HE 24Port grau unbestückt

19 Zoll Modulträger 0,5HE 24 Port unbestückt für Keystone, grau

19 Zoll, 0,5HE Modulträger, 24 Steckplätze, modular, 19 Zoll, 0,5HE Einbaurahmen mit aufgedruckter Beschriftung von 1 bis 24 in Dreierblöcken, Zugentlastung der Installationskabel an den Modulträgern mittels Kabelbinder, Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufügen.

Anzahl der Steckplätze: 24
Beschaltung: Norm
Farbe: grau
Einbaumaß: 0,5HE
Geeignete Module: E-DAT modul K Cat.6[A], E-DAT UTP modul Cat.6, E-DAT UTP modul Cat.5e und OpDAT modul LC-D

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: 19 Zoll Modulträger 0,5HE 24 Port unbestückt für Keystone, grau
Art.-Nr. 130925-BKKE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB43 + Keystone 19 Zoll Modulträger 1HE 24Port gewink.grau unbest.

Keystone 19 Zoll Modultraeger 1HE gewinkelt unbestückt (gewink. unbest.)

19 Zoll, 1HE Modultraeger, 24 Steckplaetze, unbestueckt, gewinkelt, Modultraegerfront aus pulverbeschichtetem Stahlblech, Modulhalter zum Potentialausgleich aus verzinktem Stahlblech, geeignet fuer geschirmte und ungeschirmte Keystone Module, zusaetzliche Kabelabfangung mittels Kabelbinder moeglich, optimiert fuer 10 GE in Verbindung mit UTP Cat.6(A) Modulen, Portoeffnungen gewinkelt, Port 1-12 ca. 30 Grad nach rechts, Port 13-24 ca. 30 Grad nach links, Erdungsset beiliegend, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,

RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.

Anzahl der Steckplaetze: 24
Beschaltung: Norm
Erdung: Erdungsschrauben Zahnscheiben
Farbe: RAL 7035
Einbaumass: 1HE

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Keystone 19 Zoll Modultraeger 19 Zoll 1HE gewinkelt
Art.-Nr. 130926A0003KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB44 + Modulträger 6fach 1HE

Einzelmodultraeger 6fach 1HE
1HE Einbaumodul 6fach Einzel-Modultraeger leer, 6
Einzelmodulplaetze, zum Einbau in 1HE Modultraeger und
Hutschienenadapter, Metall und Kunststoffteile
recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben
Einbaumass: 1HE

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Einzelmodultraeger 6fach 1HE leer
Art.-Nr. 130922-00-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB45 + Modul Modulträger 3HE, 7 TE 6 Port Edelstahl unbestückt

C6A Modultraeger 6 Port 3HE 7TE Edelstahl
3HE Modultraeger, 6 Steckplaetze fuer Module in Modulbauform.
Zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit
Flachstecker 6,3 mm, Metall und Kunststoffteile
recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Material: Edelstahl
Fuer Anzahl Buchsen: 6
Einbauform der Buchsen: Modul
Erdung: Flachstecker 6,3mm
Einbaumass: 3HE/7TE

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: C6A Modultraeger 6 Port 3HE 7TE Edelstahl
Art.-Nr. 130B10E2E-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB46 + Keystone Modulträger 3HE, 7TE 6 Port Edelstahl unbestückt

C6A K Modultraeger 6 Port 3HE 7TE Edelstahl
3HE Modultraeger, 6 Steckplaetze fuer Module in
Keystonebauform. Zusaetzlicher Anschluss fuer
Potentialausgleich mit Flachstecker 6,3 mm, Metall und
Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise

des Herstellers sind beizufuegen.

Material: Edelstahl

Fuer Anzahl Buchsen: 6

Einbauform der Buchsen: Keystone

Erdung: Flachstecker 6,3mm

Einbaumass: 3HE/7TE

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: C6A K Modultraeger 6 Port 3HE 7TE Edelstahl

Art.-Nr. 130B20E2E-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB47 + Kabelverbinder Class EA 180°

Kabelverbinder Class E[A] 180 Grad

8-adriger feldkonfektionierbarer Kabelverbinder Klasse

E[A] in kompakter Bauform fuer Cu-Datenkabel bis Cat.7[A]

mit Zinkdruckgussgehaeuse, Oberflaechen veredelt.

Zur einfachen Verlaengerung oder Umverlegung bestehender
Infrastruktur durch wieder- bzw. weiterverwendbare Ladestuecke.

In Verbindung mit Cat.6[A] und hoeher kategorisierten

Cu-Kabeln wird die Klasse E[A] bis 500 MHz nach

ISO/IEC 11801 und DIN EN 50173 erfuellt.

Einhaltung der Werte fuer Datenkabel Cat.6[A]/Class E[A]

nach ISO/IEC 11801 und IEC 61156-5.

Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf

allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801, fuer 10BaseT,

100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,

10Gigabit-Ethernet. Kompakte Bauform.

Geeignet fuer 10Gbit Ethernet (IEEE 802.3an),

Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE),

HDBaseT, SAT-IP und AVoverIP.

Robustes, einteiliges und wieder verwendbares Gehaeuse

aus Zinkdruckguss, veredelt.

Vollgeschirmte Ausfuehrung entsprechend DIN EN 50173-1.

Ladestueck mit 180 Grad Kabelzufuehrung, Integrierte

rastbare Zugentlastung und 360 Grad-Schirmanschluss,

zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln.

Intelligentes Kabelmanagement im Ladestueck, auch fuer

stark verdrehte Leitungen geeignet.

Kennzeichnung der Adernbelegung T568A und T568B direkt auf dem Ladestueck.

Einfachste Konfektion - Montage ohne Spezialwerkzeug.

Montagefreundlicher Anschluss von Datenleitungen an IDC Schneidklemmen.

Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation,

zusaeztlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm.

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,

Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

Abmessungen:(L x B x H): 46,6 x 14,7 x 22,6 mm

Anschluss: 8-polig (beidseitig) T568A/T568B

Beschaltung: Norm

Anschlusstechnik: IDC Schneidklemme

Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial

Kabelmanteldurchmesser: 5,5 - 10 mm

Leiteranschluss:

eindraehrig: AWG 26/1 - 22/1

mehrdraehrig: AWG 26/7 - 22/7

Leiterdurchmesser eindraehrig: 0,409 - 0,643 mm

Leiterdurchmesser mehdraetig: 0,483 - 0,762 mm

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Kabelverbinder Class E[A] 180 Grad
Art.-Nr. 130863-04-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB48 + Kabelverbinder Class EA 270°

Kabelverbinder Class E[A] 270 Grad
8-adriger feldkonfektionierbarer Kabelverbinder Klasse E[A] in kompakter Bauform fuer Cu-Datenkabel bis Cat.7[A] mit Zinkdruckgussgehaeuse, Oberflaechen veredelt.
Zur einfachen Verlaengerung oder Umverlegung bestehender Infrastruktur durch wieder- bzw. weiterverwendbare Ladestuecke.
In Verbindung mit Cat.6[A] und hoeher kategorisierten Cu-Kabeln wird die Klasse E[A] bis 500 MHz nach ISO/IEC 11801 und DIN EN 50173 erfuellt.
Einhaltung der Werte fuer Datenkabel Cat.6[A]/Class E[A] nach ISO/IEC 11801 und IEC 61156-5.
Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet. Kompakte Bauform.
Geeignet fuer 10GBit Ethernet (IEEE 802.3an), Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE), HDBaseT, SAT-IP und AVoverIP.
Robustes, einteiliges und wieder verwendbares Gehaeuse aus Zinkdruckguss, veredelt.
Vollgeschirmte Ausfuehrung entsprechend DIN EN 50173-1.
Ladestueck mit 270 Grad Kabelzufuehrung, Integrierte rastbare Zugentlastung und 360 Grad-Schirmanschluss, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln.
Intelligentes Kabelmanagement im Ladestueck, auch fuer stark verdrehte Leitungen geeignet.
Kennzeichnung der Adernbelegung T568A und T568B direkt auf dem Ladestueck.
Einfachste Konfektion - Montage ohne Spezialwerkzeug.
Montagefreundlicher Anschluss von Datenleitungen an IDC Schneidklemmen.
Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm.
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Abmessungen:(L x B x H): 46,6 x 14,7 x 33,44 mm
Anschluss: 8-polig (beidseitig) T568A/T568B
Beschaltung: Norm
Anschlusstechnik: IDC Schneidklemme
Kabelzufuehrung: 270 Grad
Kabelmanteldurchmesser: 5,5 - 10 mm
Leiteranschluss:
eindraehrig: AWG 26/1 - 22/1
mehrdraehrig: AWG 26/7 - 22/7
Leiterdurchmesser eindraehrig: 0,409 - 0,643 mm
Leiterdurchmesser mehdraetig: 0,483 - 0,762 mm
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Kabelverbinder Class E[A] 270 Grad
Art.-Nr. 130863-05-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB49 + Kabelverbinder Class EA 360°

Kabelverbinder Class E[A] 360 Grad
8-adriger feldkonfektionierbarer Kabelverbinder Klasse E[A] in kompakter Bauform fuer Cu-Datenkabel bis Cat.7[A] mit Zinkdruckgussgehaeuse, Oberflaechen veredelt.
Zur einfachen Verlaengerung oder Umverlegung bestehender Infrastruktur durch wieder- bzw. weiterverwendbare Ladestuecke.
In Verbindung mit Cat.6[A] und hoeher kategorisierten Cu-Kabeln wird die Klasse E[A] bis 500 MHz nach ISO/IEC 11801 und DIN EN 50173 erfuellt.
Einhaltung der Werte fuer Datenkabel Cat.6[A]/Class E[A] nach ISO/IEC 11801 und IEC 61156-5.
Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet. Kompakte Bauform.
Geeignet fuer 10Gbit Ethernet (IEEE 802.3an), Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE), HDBaseT, SAT-IP und AVoverIP.
Robustes, einteiliges und wieder verwendbares Gehaeuse aus Zinkdruckguss, veredelt.
Vollgeschirmte Ausfuehrung entsprechend DIN EN 50173-1.
Ladestueck mit 360 Grad Kabelzufuehrung, Integrierte rastbare Zugentlastung und 360 Grad-Schirmanschluss, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln.
Intelligentes Kabelmanagement im Ladestueck, auch fuer stark verdrehte Leitungen geeignet.
Kennzeichnung der Adernbelegung T568A und T568B direkt auf dem Ladestueck.
Einfachste Konfektion - Montage ohne Spezialwerkzeug.
Montagefreundlicher Anschluss von Datenleitungen an IDC Schneidklemmen.
Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm.
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Abmessungen:(L x B x H): 46,6 x 14,7 x 33,44 mm
Anschluss: 8-polig (beidseitig) T568A/T568B
Beschaltung: Norm
Anschlusstechnik: IDC Schneidklemme
Kabelzufuehrung: 270 Grad
Kabelmanteldurchmesser: 5,5 - 10 mm
Leiteranschluss:
eindraehrig: AWG 26/1 - 22/1
mehrdraehrig: AWG 26/7 - 22/7
Leiterdurchmesser eindraehrig: 0,409 - 0,643 mm
Leiterdurchmesser mehdraehrig: 0,483 - 0,762 mm
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Kabelverbinder Class E[A] 360 Grad
Art.-Nr. 130863-06-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB50 + E-DAT modul Cat.6A 8(8) Buchse, T568A

E-DAT modul Cat.6[A] jack, T568A
Universelle Anschlusseinheit Datentechnik
Kategorie 6[A], 500 MHz Link gepruefte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 Gbit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, Modulgehaeuse aus nur zwei Teilen bestehend,

grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder, unverlierbarer Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln. Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert. Einhaltung der Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und DIN EN 50173-1:2011-09, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT. Anschluss und Montage ohne Spezialwerkzeug, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Befestigungsmoeglichkeit fuer Staubschutzklappe, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Buchse: RJ45, vollgeschirmt
Bauform: Modul
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Adernkennzeichnung: T568A
Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT modul Cat.6[A] jack, T568A
Art.-Nr. 130910-l
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB51 + E-DAT modul Cat.6A 8(8) Buchse, T568B

E-DAT modul Cat.6[A] jack, T568B
Universelle Anschlusseinheit Datentechnik
Kategorie 6[A], 500 MHz Link gepruefte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, Modulgehaeuse aus nur zwei Teilen bestehend, grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder, unverlierbarer Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln. Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert. Einhaltung der Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und DIN EN 50173-1:2011-09, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT. Anschluss und Montage ohne Spezialwerkzeug, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Befestigungsmoeglichkeit fuer Staubschutzklappe, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Buchse: RJ45, vollgeschirmt

Bauform: Modul
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige
Klemmverbindung
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderkennzeichnung: T568B
Aderanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT modul Cat.6[A] jack, T568B
Art.-Nr. 130910-I-B1
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB52 + E-DAT modul Cat.6A 8(8) Buchse, T568A (12 Stück)

E-DAT modul Cat.6[A] jack, T568A
Universelle Anschlusseinheit Datentechnik
Kategorie 6[A], 500 MHz Link geprüfte Ausführung fuer
Datenerübertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus
Zinkdruckguss, Oberflächen veredelt, mit einzelgeschirmter
RJ45-Buchse, Modulgehäuse aus nur zwei Teilen bestehend,
grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder, unverlierbarer
Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte
Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln.
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenprüfung nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09,
TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1
(12/2008) von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert.
Einhaltung der Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und DIN EN
50173-1:2011-09, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote
Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT.
Anschluss und Montage ohne Spezialwerkzeug,
Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation,
zusätzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit
Flachstecker 2,8 mm, Befestigungsmöglichkeit fuer
Staubschutzklappe, Metall und Kunststoffteile
recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Buchse: RJ45, vollgeschirmt
Bauform: Modul
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige
Klemmverbindung
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderkennzeichnung: T568A
Aderanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT modul Cat.6[A] jack, T568A
Art.-Nr. 130910-Z
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB53 + E-DAT modul Cat.6A K Jack - Keystone

E-DAT modul Cat.6[A] K jack - Keystone
Universelle Keystone-Anschlusseinheit Datentechnik
Kategorie 6[A], 500 MHz Link geprüfte Ausführung fuer
Datenubertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus
Zinkdruckguss, Oberflächen veredelt, mit einzelgeschirmter
RJ45-Buchse, Modulgehäuse aus nur zwei Teilen bestehend,
grossflächiger Schirmanschluss mit federnder, unverlierbarer
Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte
Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln.
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenprüfung nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09,
TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1
(12/2008) von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert.
Einhaltung der Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und DIN EN
50173-1:2011-09, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote
Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT.
Anschluss und Montage ohne Spezialwerkzeug,
Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation,
zusätzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit
Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile
recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.
Buchse: RJ45, vollgeschirmt
Bauform: Keystone
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflächige
Klemmverbindung
Anschlusstechnik: IDC Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Adernkennzeichnung: T568A und T568B
Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT modul Cat.6[A] K jack - Keystone
Art.-Nr. 130910KI
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB54 + E-DAT modul Cat.6A K Jack - Keystone (12 Stück)

E-DAT modul Cat.6[A] K jack - Keystone
Universelle Keystone-Anschlusseinheit Datentechnik
Kategorie 6[A], 500 MHz Link geprüfte Ausführung fuer
Datenubertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus
Zinkdruckguss, Oberflächen veredelt, mit einzelgeschirmter
RJ45-Buchse, Modulgehäuse aus nur zwei Teilen bestehend,
grossflächiger Schirmanschluss mit federnder, unverlierbarer
Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte
Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln.
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenprüfung nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09,
TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1
(12/2008) von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert.
Einhaltung der Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und DIN EN
50173-1:2011-09, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote
Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT.

Anschluss und Montage ohne Spezialwerkzeug,
Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation,
zusätzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit
Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile
recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Buchse: RJ45, vollgeschirmt
Bauform: Keystone
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige
Klemmverbindung
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Adernkennzeichnung: T568A und T568B
Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT modul Cat.6[A] K jack - Keystone
Art.-Nr. 130910KZ
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB55 + UAE modul 8(8) Cat.6A schwarz

UAE modul Cat.6[A] jack

Ungeschirmte universelle Modul-Anschlusseinheit
Datentechnik
Kategorie 6[A], 500 MHz Link geprüfte Ausführung für
Datenübertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
aus Kunststoff, Modulgehäuse aus nur zwei Teilen
bestehend, zum Anschluss von Kategorie 6[A].
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenprüfung nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06,
DIN EN 50173-1:2011-09 (2009-08) und
IEC 60603-7-41 Ed.1 (12/2008), von GHMT zertifiziert
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenprüfung nach
TIA/EIA-568-C.2 von GHMT zertifiziert.

Einhaltung der Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und
DIN EN 50173-1:2011-09, für 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet,
geeignet für Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)und HDBaseT
Anschluss und Montage ohne Spezialwerkzeug,
optionale Montage von farbigen Staubschutzklappen am Modul,
Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

Buchse: RJ45, ungeschirmt
Bauform: Modul
Gehäusefarbe: schwarz
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Adernkennzeichnung: T568A und T568B
Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: UAE modul Cat.6[A] jack
Art.-Nr. 130A11-29-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB56 + UTP modul 8(8) Cat.6A Keystone schwarz

UTP modul Cat.6[A] K jack - Keystone
Ungeschirmte universelle Keystone-Anschlusseinheit
Datentechnik.
Kategorie 6[A], 500 MHz Link geprüfte Ausführung
für Datenübertragungsraten bis 10 GBit nach
IEEE 802.3an aus Kunststoff, Modulgehäuse aus nur
zwei Teilen bestehend, zum Anschluss von Kategorie 6[A].
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenprüfung
nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06,
DIN EN 50173-1:2011-09 (2009-08) und IEC 60603-7-41 Ed.1 (12/2008).
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenprüfung nach
TIA/EIA-568-C.2 von GHMT zertifiziert.
Einhaltung der Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06
und DIN EN 50173-1:2011-09, für 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet,
geeignet für Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT.
Anschluss und Montage ohne Spezialwerkzeug,
optionale Montage von farbigen Staubschutzklappen am Modul,
Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.
Buchse: RJ45, ungeschirmt
Bauform: Keystone
Gehäusefarbe: schwarz
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig
Anschlusstechnik: IDC Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Adernkennzeichnung: T568A und T568B
Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: UTP modul Cat.6[A] K jack - Keystone
Art.-Nr. 130A11-29KI
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB57 + UAE modul 8(8) Cat.6A weiß

UAE modul Cat.6[A] jack
Ungeschirmte universelle Modul-Anschlusseinheit
Datentechnik
Kategorie 6[A], 500 MHz Link geprüfte Ausführung für
Datenübertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
aus Kunststoff, Modulgehäuse aus nur zwei Teilen
bestehend, zum Anschluss von Kategorie 6[A].
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenprüfung nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09 (2009-08) und
IEC 60603-7-41 Ed.1 (12/2008), von GHMT zertifiziert
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenprüfung nach

TIA/EIA-568-C.2 von GHMT zertifiziert.

Einhaltung der Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und
DIN EN 50173-1:2011-09, für 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet,
geeignet für Remote Powering (PoE, PoE plus und UpoE) und HDBaseT.
Anschluss und Montage ohne Spezialwerkzeug,
optionale Montage von farbigen Staubschutzklappen am Modul,
Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

Buchse: RJ45, ungeschirmt
Bauform: Modul
Gehäusefarbe: weiss
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig
Anschlusstechnik: IDC Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Adernkennzeichnung: T568A und T568B
Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: UAE modul Cat.6[A] jack
Art.-Nr. 130A11-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB58 + UTP modul 8(8) Cat.6A Keystone weiß

UTP modul Cat.6[A] K jack - Keystone
Ungeschirmte universelle Keystone-Anschlusseinheit
Datentechnik Kategorie 6[A], 500 MHz Link geprüfte
Ausführung fuer Dateneübertragungsraten bis 10 GBit
nach IEEE 802.3an aus Kunststoff, Modulgehaeuse aus
nur zwei Teilen bestehend, zum Anschluss von Kategorie 6[A].
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenprüfung nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06,
DIN EN 50173-1:2011-09(2009-08) und
IEC 60603-7-41 Ed.1 (12/2008), von GHMT zertifiziert.
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenprüfung nach
TIA/EIA-568-C.2 von GHMT zertifiziert.
Einhaltung der Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und
DIN EN 50173-1:2011-09, fuer 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT.
Anschluss und Montage ohne Spezialwerkzeug, optionale
Montage von farbigen Staubschutzklappen am Modul,
Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise
des Herstellers sind beizufuegen.
Buchse: RJ45, ungeschirmt
Bauform: Keystone
Gehaeusefarbe: weiss
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig
Anschlusstechnik: IDC Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Adernkennzeichnung: T568A und T568B
Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: UTP modul Cat.6[A] K jack - Keystone
Art.-Nr. 130A11KI
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB59 + C6A 25G Modul 0,4-0,643mm 180°

25Gmodul
Universelle Anschlusseinheit Datentechnik, RJ45 nach IEC 60603-7,
ISO/IEC TR-11801-9905 für 25GBASE-T, geprüfte Ausführung
für Datenerübertragungsraten bis 25 GBit nach IEEE 802.3bq und
10 GBit nach IEEE 802.3bq aus Zinkdruckguss, Oberflächen
veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehäuse mit
Modul-Steckgesicht, Ladestueck mit 180 Grad
Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer
Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7, 7[A] und 8 Installationskabeln.
Spezialwerkzeug-freie Migration von 10G-Systemen.
ISO/IEC TR-11801-9905 fuer 25GBASE-T im Channel-Link mit 30 m.
ISO/IEC TR-11801-9909 (Draft 2019) für 25GBASE-T im Channel-Link über 30 m.
Vollstaendig abwaertskompatibel durch Einhaltung der Klasse E[A]
nach ISO/IEC 11801-1 und DIN EN 50173-1
(im Permanent Link bis 90 m; im Channel Link bis 100 m), von einem
akkreditierten Prueflabor zertifiziert.
Fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
10GBASE-T, 25GBASE-T, geeignet fuer Remote Powering
(PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT,
Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher
Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm,
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Buchse: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, T568A/T568B
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemme
Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,643 mm
Einbauform: Modul

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: 25Gmodul
Art.-Nr. 130B11-25-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB60 + C6A 25G Modul 0,4-0,63mm 180°

25Gmodul
Universelle Anschlusseinheit Datentechnik, RJ45 nach IEC 60603-7-1:2011,
DTR-11801-9905 für 25GBASE-T, geprüfte Ausführung
für Datenerübertragungsraten bis 25 GBit nach IEEE 802.3bq und
10 GBit nach IEEE 802.3bq aus Zinkdruckguss, Oberflächen
veredelt, mit einzelgeschirmter
RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehäuse mit
Modul-Steckgesicht, Ladestueck mit 180 Grad
Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer
Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7, 7[A]

und 8 Installationskabeln.
Spezialwerkzeug-freie Migration von 10G-Systemen.
DTR-11801-9905 für 25GBASE-T im Channel-Link mit 30 m (50 m in Vorbereitung), vollständig abwärtskompatibel durch Einhaltung der Klasse E[A] nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und DIN EN 50173-1:2011-09 (im Permanent Link bis 90m; im Channel Link bis 100m), von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert.
Für 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10GBASE-T, 25GBASE-T, geeignet für Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusätzlicher Anschluss für Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

Buchse: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, T568A/T568B
Anschlusstechnik: IDC Schneidklemme
Kabelzuführung: 180 Grad, axial
Beschriftung: Norm
Aderdurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Einbauform: Modul

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: 25Gmodul
Art.-Nr. 130B11-25-Z
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB61 + C6A Modul 180°

C6[A]modul 180 Grad Jack
Universelle Anschlusseinheit Datentechnik
Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten geprüfte Ausführung für Datenübertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflächen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehäuse mit Modul-Steckgesicht, Ladestück mit 180 Grad Kabelzuführung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln.
Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme.
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenprüfung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche Qualitätskontrolle) insbesondere im Bezug auf Übertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prüflabor.
Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, für 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet für Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusätzlicher Anschluss für Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

Buchse: RJ45, vollgeschirmt

Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, T568A/T568B
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemme
Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Einbauform: Modul

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: C6[A]modul 180 Grad Jack
Art.-Nr. 130B11-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB62 + C6A 25G Modul 270°

25Gmodul 270 Grad
Universelle Anschlusseinheit Datentechnik, RJ45 nach IEC 60603-7-1, ISO/IEC TR-11801-9905 fuer 25GBASE-T, gepruefte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 25 GBit nach IEEE 802.3bq und 10 GBit nach IEEE 802.3bq aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschilderter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse mit Modul-Steckgesicht, Ladestueck mit 270 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7, 7[A] und 8 Installationskabeln. Spezialwerkzeug-freie Migration von 10G-Systemen. ISO/IEC TR-11801-9905 fuer 25GBASE-T im Channel-Link mit 30 m. ISO/IEC TR-11801-9909 (Draft 2019) fuer 25GBASE-T im Channel-Link über 30m. Vollstaendig abwaertskompatibel durch Einhaltung der Klasse E[A] nach ISO/IEC 11801-1 und EN 50173-1 (im Permanent Link bis 90m; im Channel Link bis 100m), von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert. Fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10GBASE-T, 25GBASE-T, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, WEEE-Kennzeichnung Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Buchse: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, T568A/T568B
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemme
Kabelzufuehrung: 270 Grad, axial
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,409 - 0,643 mm
Einbauform: Modul

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: 25Gmodul
Art.-Nr. 130B12-25-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB63 + C6A Modul 270°

C6[A]modul 270 Grad Jack
Universelle Anschlusseinheit Datentechnik
Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten gepruefte Ausfuehrung

fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse mit Modul-Steckgesicht, Ladestueck mit 270 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln. Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor. Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

Buchse: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, TIA568A/TIA568B
Anschlusstechnik: IDC Schneidklemme
Kabelzufuehrung: 270 Grad
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Einbauform: Modul

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: C6[A]modul 270 Grad Jack
Art.-Nr. 130B12-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB64 + C6A Modul 90°

C6[A]modul 90 Grad Jack
Universelle Anschlusseinheit Datentechnik
Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten gepruefte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse mit Modul-Steckgesicht, Ladestueck mit 90 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln. Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme. Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor. Einhaltung des 4-Connector Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, Einhaltung der 2- und 3-Connector Permanent-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1

(12/2008), fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote
Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT,
Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation,
zusatzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit
Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile
recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Buchse: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, TIA568A/TIA568B
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemme
Kabelzufuehrung: 90 Grad
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Einbauform: Modul
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: C6[A]modul 90 Grad Jack
Art.-Nr. 130B13-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB65 + C6A 25G Modul 0,409-0,643mm 180° Keystone

25Gmodul K
Universelle Keystone-Anschlusseinheit Datentechnik, RJ45
nach IEC 60603-7-1, ISO/IEC TR-11801-9905 fuer 25GBASE-T,
gepruefte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis
25 GBit nach IEEE 802.3bq und 10 GBit nach IEEE 802.3bq
aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt mit einzelgeschirmter
RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse mit
Keystone-Steckgesicht, Ladestueck mit 180 Grad Kabelzufuehrung,
360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum
Anschluss von Kategorie 6[A], 7, 7[A] und 8 Installationskabeln.
Spezialwerkzeug-freie Migration von 10G-Systemen.
ISO/IEC TR-11801-9905 fuer 25GBASE-T im Channel-Link mit 30 m.
ISO/IEC TR-11801-9909 (Draft 2019) fuer 25GBASE-T im Channel-Link über 30m.
Vollstaendig abwaertskompatibel durch Einhaltung der
Klasse E[A] nach ISO/IEC 11801-1 und DIN EN 50173-1
(im Permanent Link bis 90m; im Channel Link bis 100m),
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert.
Fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
10GBASE-T, 25GBASE-T, geeignet fuer Remote Powering
(PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT,
Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation,
zusatzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm,
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Buchse: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, T568A/T568B
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemme
Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,409 - 0,643 mm
Einbauform: Keystone
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: 25Gmodul K
Art.-Nr. 130B21-25-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB66 + C6A 25G Modul 0,4-0,63mm 180° Keystone

25Gmodul K
Universelle Keystone-Anschlusseinheit Datentechnik, RJ45
nach IEC 60603-7-1:2011,
DTR-11801-9905 für 25GBASE-T, geprüfte Ausführung fuer
Datenuebertragungsraten bis 25 GBit nach IEEE 802.3bq und 10 GBit nach
IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter
RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse mit Keystone-Steckgesicht, Ladestueck
mit 180 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und
rastbarer Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A],
7, 7[A] und 8 Installationskabeln.
Spezialwerkzeug-freie Migration von 10G-Systemen.
DTR-11801-9905 für 25GBASE-T im Channel-Link mit 30 m (50 m
in Vorbereitung), vollstaendig abwaertskompatibel durch
Einhaltung der Klasse E[A] nach ISO/IEC 11801
Ed.2.2:2011-06 und DIN EN 50173-1:2011-09 (im Permanent
Link bis 90m; im Channel Link bis 100m), von einem
akkreditierten Prueflabor zertifiziert.
Fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10GBASE-T, 25GBASE-T,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT,
Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher
Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm,
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise
des Herstellers sind beizufuegen.

Buchse: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, T568A/T568B
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemme
Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Einbauform: Keystone

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: 25Gmodul K
Art.-Nr. 130B21-25-Z
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB67 + C6A Modul K 180° Keystone

C6[A]modul K 180 Grad Jack
Universelle Anschlusseinheit Datentechnik
Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten geprüfte Ausführung
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus
Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter
RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse mit
Keystone-Steckgesicht, Ladestueck mit 180 Grad Kabelzufuehrung,
360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum
Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln.
Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme.

Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenprüfung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche Qualitätskontrolle) insbesondere im Bezug auf Übertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prüflabor. Einhaltung des 4-Connector Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, Einhaltung der 2- und 3-Connector Permanent-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusätzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Buchse: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, T568A/T568B
Anschlusstechnik: IDC Schneidklemme
Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Einbauform: Keystone

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: C6[A]modul K 180 Grad Jack
Art.-Nr. 130B21-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB68 + 25Gmodul - Keystone 270° Jack

25Gmodul K 270 Grad
Universelle Keystone-Anschlusseinheit Datentechnik, RJ45 nach IEC 60603-7-1, ISO/IEC TR-11801-9905 für 25GBASE-T, gepruefte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 25 GBit nach IEEE 802.3bq und 10 GBit nach IEEE 802.3bq aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt mit einzelgeschirmtter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse mit Keystone-Steckgesicht, Ladestueck mit 180 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7, 7[A] und 8 Installationskabeln. Spezialwerkzeug-freie Migration von 10G-Systemen. ISO/IEC TR-11801-9905 fuer 25GBASE-T im Channel-Link mit 30 m. ISO/IEC TR-11801-9909 (Draft 2019) für 25GBASE-T im Channel-Link über 30m. Vollstaendig abwaertskompatibel durch Einhaltung der Klasse E[A] nach ISO/IEC 11801-1 und DIN EN 50173-1 (im Permanent Link bis 90m; im Channel Link bis 100m), von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert. Fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10GBASE-T, 25GBASE-T, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusätzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,

Nachweise des Herstellers sind beizufügen.
Buchse: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, T568A/T568B
Anschlusstechnik: IDC Schneidklemme
Kabelzufuehrung: 270 Grad, axial
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,409 - 0,643 mm
Einbauform: Keystone

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: 25Gmodul K 270 Grad
Art.-Nr. 130B22-25-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB69 + C6Amodul K 270° Keystone

C6[A]modul K 270 Grad Jack
Universelle Anschlusseinheit Datentechnik
Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten geprüfte Ausführung
für Datenerübertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus
Zinkdruckguss, Oberflächen veredelt, mit einzelgeschirmter
RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehäuse mit
Keystone-Steckgesicht, Ladestück mit 270 Grad Kabelzufuehrung,
360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum
Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln.
Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme.
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenprüfung nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und
IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten
Prüflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche
Qualitätskontrolle) insbesondere im Bezug auf
Übertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prüflabor.
Einhaltung des 4-Connector Channel-Link Klasse E[A] / 500
MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801
Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, Einhaltung der 2- und
3-Connector Permanent-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
Paarbelegungen nach nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06,
TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1
(12/2008), für 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
Gigabit-Ethernet, für 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet für Remote
Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT,
Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation,
zusätzlicher Anschluss für Potentialausgleich mit
Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile
recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.
Buchse: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, T568A/T568B
Anschlusstechnik: IDC Schneidklemme
Kabelzufuehrung: 270 Grad
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Einbauform: Keystone

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: C6[A]modul K 270 Grad Jack
Art.-Nr. 130B22-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB70 + C6Amodul K 90° Keystone

C6[A]modul K 90 Grad Jack
Universelle Anschlusseinheit Datentechnik
Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten geprüfte Ausführung
für Datenübertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus
Zinkdruckguss, Oberflächen veredelt, mit einzelgeschirmter
RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehäuse mit
Keystone-Steckgesicht, Ladestück mit 90 Grad Kabelzuführung,
360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum
Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln.
Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme.
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenprüfung nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und
IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten
Prüflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche
Qualitätskontrolle) insbesondere im Bezug auf
Übertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prüflabor.
Einhaltung des 4-Connector Channel-Link Klasse E[A] / 500
MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801
Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, Einhaltung der 2- und
3-Connector Permanent-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
Paarbelegungen nach nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06,
TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1
(12/2008), für 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
Gigabit-Ethernet, für 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet für Remote
Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT,
Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation,
zusätzlicher Anschluss für Potentialausgleich mit
Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile
recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.
Buchse: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, T568A/T568B
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemme
Kabelzuführung: 90 Grad
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Einbauform: Keystone

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: C6[A]modul K 90 Grad Jack
Art.-Nr. 130B23-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB71 + E-DAT modul Kupplung 8(8) 180° Klasse EA

E-DAT modul Kupplung 8(8) Klasse EA
Vollgeschirmte Kupplung mit Metallgehäuse aus
Zinkdruckguss, Oberflächen veredelt, großflächiger
Schirmanschluss mit federnder Erdkontaktierung, 2

Steckgesichter nach EN 60603-7, zum Einbau in E-DAT modul Applikationen sowie in Keystone Applikationen zum Anschluss von 2 Patchkabeln.

Einhaltung der Permanent-Link Klasse EA
Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 und EN 50173-1 fuer 10BaseT, Token-Ring FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT.

Metallteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.

Buchse: RJ45, vollgeschirmt

Anzahl der Buchsen: 2

Anschluss: 8-polig

Anschlusstechnik: RJ45

Beschaltung: Norm

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: E-DAT modul Kupplung 8(8)

Art.-Nr. 1309A0-I

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB72 + E-DAT modul Kupplung 8(8) 90° Klasse EA

E-DAT modul Kupplung 8(8) Klasse EA
Vollgeschirmte Kupplung mit Metallgehaeuse aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder Erdkontaktierung, 2 Steckgesichter nach EN 60603-7, zum Einbau in E-DAT modul Applikationen sowie in Keystone Applikationen zum Anschluss von 2 Patchkabeln.

Einhaltung der Permanent-Link Klasse EA / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 und EN

50173-1 fuer 10BaseT, Token-Ring FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT.

Metallteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.

Buchse: RJ45, vollgeschirmt

Anzahl der Buchsen: 2

Anschluss: 8-polig

Anschlusstechnik: RJ45

Beschaltung: Norm

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: E-DAT modul Kupplung 8(8)

Art.-Nr. 1309A1-I

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB73 + Modul Anschlussdose AP 1 Port unbestückt reinweiß

E-DAT modul 8(8) AP leer
Universal-Datenanschlussdose RJ45 1 Port, zur Aufnahme von 1 Einzelmodul in E-DAT modul Bauform, Tragrahmen zur Modulaufnahme aus Zinkdruckguss mit Anschlussmoeglichkeit fuer Potentialausgleichsleiter 1,5 bis

4 mm2 Zentralstueck nach DIN 49075 Teil 2, mit Abdeckplatte
80 x 80 mm und Aufputzrahmen 85 x 85 x 35 mm mit
integrierter farbig kodierbarer Staubschutzklappe, Metall
und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis
des Herstellers ist beizufuegen.

Anzahl der Steckplaetze: 1
Montagetechnik: Aufputz
Farbe: reinweiss RAL 9010
Steckrichtung 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT modul 8(8) AP leer
Art.-Nr. 1309140002-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB74 + Modul Anschlussdose UP 1 Port unbestückt reinweiß

E-DAT modul 8(8) UP leer
Universal-Datenanschlussdose RJ45 1 Port, zur Aufnahme von
1 Einzelmodul in E-DAT modul Bauform, Tragrahmen zur
Modulaufnahme aus Zinkdruckguss mit Anschlussmoeglichkeit
fuer Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm2, Zentralstueck
nach DIN 49075 Teil 2, mit Abdeckplatte 80 x 80 mm, mit
integrierter farbig kodierbarer Staubschutzklappe, Metall
und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis
des Herstellers ist beizufuegen.

Anzahl der Steckplaetze: 1
Montagetechnik: Unterputz, Bruestungskanal
Farbe: reinweiss RAL 9010
Steckrichtung 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT modul 8(8) UP leer
Art.-Nr. 1309141002-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB75 + Modul Anschlussdose UPk 1 Port unbestückt reinweiß

E-DAT modul 8(8) UPk leer
Universal-Datenanschlussdose RJ45 1 Port, zur Aufnahme von
1 Einzelmodul in E-DAT modul Bauform, Tragrahmen zur
Modulaufnahme aus Zinkdruckguss, mit Anschlussmoeglichkeit
fuer Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm2, Zentralstueck
nach DIN 49075 Teil 2, mit integrierter farbig kodierbarer
Staubschutzklappe, Metall und Kunststoffteile
recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.

Anzahl der Steckplaetze: 1
Montagetechnik: UPk, Bruestungskanal, Kombinationseinbau
Farbe: reinweiss RAL 9010
Steckrichtung 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: E-DAT modul 8(8) UPk leer
Art.-Nr. 1309141102-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB76 + Modul Anschlussdose UP0 3 Port unbestückt

E-DAT modul 3x8(8) UP0 leer
Universal-Datenanschlussdose RJ45 3 Port, zur Aufnahme von bis zu 3 Einzelmodulen in E-DAT modul Bauform, Tragrahmen zur Modulaufnahme aus Zinkdruckguss, mit Anschlussmoeglichkeit fuer Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm², kompatibel zu 3fach Abdeckungen der Fa. Jung, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: 3
Montagetechnik: UP0, Bruestungskanal, Kombinationseinbau
Steckrichtung 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT modul 3x8(8) UP0 leer
Art.-Nr. 1309141200-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB77 + Keystone Anschlussdose US-Style 1 Port unbestückt

Keystone Wall Outlet 1 Port US White 70x115 w/o modules
Keystone Universal-Datenanschlussdose RJ45 1 Port, zur Aufnahme von 1 Einzelmodul in Keystone Bauform. US-style Bauform 70x115mm. Kunststoffteile recyclingfaehig,RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: 1
Montagetechnik: Unterputz US-style
Farbe: aehnlich RAL 9010
Steckrichtung gerade
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Keystone Wall Outlet 1 Port US White 70x115 w/o modules
Art.-Nr. 1309142402KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB78 + Keystone Anschlussdose EU-Style 1 Port unbestückt

Keystone Wall Outlet 1 Port EU White 86x86 w/o modules
Keystone Universal-Datenanschlussdose RJ45 1 Port, zur Aufnahme von 1 Einzelmodul in Keystone Bauform. EU-style Bauform 86x86mm. Staubschutzshutter. Kunststoffteile recyclingfaehig,RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: 1
Montagetechnik: Unterputz EU-style
Farbe: aehnlich RAL 9010
Steckrichtung gerade
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Keystone Wall Outlet 1 Port EU White 86x86 w/o modules
Art.-Nr. 1309142502KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB79 + Keystone Anschlussdose 45x45 mm 1 Port unbestückt, reinweiß

RACEWAY OUTLET 1 PORT 45x45 FOR KEYSTONE White w/o modules
Kanal Universal-Datenanschlussdose RJ45 1 Port, zur
Aufnahme von 1 Einzelmodul in Keystone Bauform.
F-style Bauform 45x45mm. Staubschutzklappen.
Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des
Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: 1
Montagetechnik: Unterputz F-style
Farbe: aehnlich RAL 9010
Steckrichtung ca. 30Grad
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: RACEWAY OUTLET 1 PORT 45x45 FOR KEYSTONE White w/o modules
Art.-Nr. 130914J4502KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB80 + Modul Anschlussdose AP 2 Port unbestück reinweiß

E-DAT modul 8/8(8) AP leer
Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port, Tragrahmen zur
Aufnahme von bis zu 2 Einzelmodulen in Bauform E-DAT modul,
aus Zinkdruckguss, mit Anschlussmoeglichkeit
fuer Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm², Zentralstueck
nach DIN 49075 Teil 2, mit Abdeckplatte 80 x 80 mm und
Aufputzrahmen 85 x 85 x 35 mm mit integrierten farbig
kodierbaren Staubschutzklappen, Metall und Kunststoffteile
recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: 2
Montagetechnik: Aufputz
Farbe: reinweiss RAL 9010
Steckrichtung 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT modul 8/8(8) AP leer
Art.-Nr. 1309150002-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB81 + Modul Anschlussdose APFL 2 Port unbestückt reinweiß

E-DAT modul 2x8(8) APF
Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port, leer
als flaches Aufputzgehaeuse zur Aufnahme von bis zu 2
Einzelmodulen in E-DAT modul Bauform, fuer den Einbau in
Zwischenboeden oder als Consolodation Point, Tragrahmen zur
Modulaufnahme aus Edelstahl mit integrierten
Staubschutzklappen, farbliche Kodierung blau und rot,
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,

Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Ports: 2
Montagetechnik: Aufputz
Farbe: reinweiss RAL 9010
Steckrichtung: nach unten abgehend
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT modul 2x8(8) APF
Art.-Nr. 1309150102-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB82 + Modul Anschlussdose UP 2 Port unbestückt reinweiß

E-DAT modul 8/8(8) UP leer
Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port, zur Aufnahme von bis zu 2 Einzelmodulen in E-DAT modul Bauform, Tragrahmen zur Modulaufnahme aus Zinkdruckguss, mit Anschlussmoeglichkeit fuer Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm², Zentralstueck nach DIN 49075 Teil 2, mit Abdeckplatte 80 x 80 mm mit integrierten farbig kodierbaren Staubschutzklappen, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: 2
Montagetechnik: Unterputz, Bruestungskanal
Farbe: reinweiss RAL 9010
Steckrichtung 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT modul 8/8(8) UP leer
Art.-Nr. 1309151002-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB83 + Modul Anschlussdose UPk 2 Port unbestückt reinweiß

E-DAT modul 8/8(8) UPk leer
Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port, zur Aufnahme von bis zu 2 Einzelmodulen in E-DAT modul Bauform, Tragrahmen zur Modulaufnahme aus Zinkdruckguss mit Anschlussmoeglichkeit fuer Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm², Zentralstueck nach DIN 49075 Teil 2 mit integrierten farbig kodierbaren Staubschutzklappen, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: 2
Montagetechnik: UPk, Bruestungskanal, Kombinationseinbau
Farbe: reinweiss RAL 9010,
Steckrichtung 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT modul 8/8(8) UPk leer
Art.-Nr. 1309151102-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB84 + Modul Anschlussdose UP0 2 Port unbestückt

E-DAT modul 8/8(8) UP0 leer
Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port, zur Aufnahme von bis zu 2 Einzelmodulen in E-DAT modul Bauform, Tragrahmen zur Modulaufnahme aus Zinkdruckguss, mit Anschlussmöglichkeit fuer Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm², Zentralplatte und Abdeckplatte fuehrender Schalterprogramme kompatibel, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: 2
Montagetechnik: UP0, Bruestungskanal, Kombinationseinbau
Steckrichtung: 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT modul 8/8(8) UP0 leer
Art.-Nr. 1309151200-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB85 + Keystone Anschlussdose US-Style 2 Port unbestückt

Keystone Wall Outlet 2 Port US White 70x115 w/o modules
Keystone Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port, zur Aufnahme von 1 Einzelmodul in Keystone Bauform. US-style Bauform 70x115mm. Kunststoffteile recyclingfaehig,RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: 2
Montagetechnik: Unterputz US-style
Farbe: aehnlich RAL 9010
Steckrichtung gerade
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Keystone Wall Outlet 2 Port US White 70x115 w/o modules
Art.-Nr. 1309152402KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB86 + Keystone Anschlussdose EU-Style 2 Port unbestückt

Keystone Wall Outlet 2 Port EU White 86x86 w/o modules
Keystone Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port, zur Aufnahme von 2 Einzelmodulen in Keystone Bauform. EU-style Bauform 86x86mm. Staubschutzshutter. Kunststoffteile recyclingfaehig,RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: 2
Montagetechnik: Unterputz EU-style
Farbe: aehnlich RAL 9010
Steckrichtung gerade
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Keystone Wall Outlet 2 Port EU White 86x86 w/o modules
Art.-Nr. 1309152502KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB87 + Keystone Anschlussdose 45x45 mm 2 Port unbestückt, verkehrs

RACEWAY OUTLET 2 PORT 45x45 FOR KEYSTONE White w/o modules
Kanal Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port, zur
Aufnahme von 2 Einzelmodulen in Keystone Bauform.
F-style Bauform 45x45mm. Staubschutzklappen.
Kunststoffteile recyclingfaehig,RoHS-konform, Nachweis des
Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: 2
Montagetechnik: Unterputz F-style
Farbe: aehnlich RAL 9010
Steckrichtung ca. 30Grad

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: RACEWAY OUTLET 2 PORT 45x45 FOR KEYSTONE White w/o modules
Art.-Nr. 130915J4502KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB88 + Keystone Anschlussdose 45x45 mm 2 Port unbestückt, reinweiß

RACEWAY OUTLET 2 PORT 45x45 FOR KEYSTONE White w/o modules
Kanal Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port, zur
Aufnahme von 2 Einzelmodulen in Keystone Bauform.
F-style Bauform 45x45mm. Staubschutzklappen.
Kunststoffteile recyclingfaehig,RoHS-konform, Nachweis des
Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: 2
Montagetechnik: Unterputz F-style
Farbe: aehnlich RAL 9010
Steckrichtung ca. 30Grad

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: RACEWAY OUTLET 2 PORT 45x45 FOR KEYSTONE White w/o modules
Art.-Nr. 130915J4502KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB89 + Modul Anschlussdose AP 3 Port unbestückt reinweiß

E-DAT modul 3x8(8) AP leer
Universal-Datenanschlussdose RJ45 3 Port,
zur Aufnahme von bis zu 3 Einzelmodulen in E-DAT modul
Bauform, Tragrahmen zur Modulaufnahme aus Zinkdruckguss,
mit Anschlussmoeglichkeit fuer Potentialausgleichsleiter
1,5 bis 4 mm2, Zentralstueck nach DIN 49075 Teil 2, mit
Abdeckplatte 80 x 80 mm und Aufputzrahmen 85 x 85 x 35 mm
mit integrierten farbig kodierbaren Staubschutzklappen,
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: 3
Montagetechnik: Aufputz
Farbe: reinweiss RAL 9010
Steckrichtung: 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: E-DAT modul 3x8(8) AP leer
Art.-Nr. 1309160002-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB90 + Modul Anschlussdose UP 3 Port unbestückt reinweiß

E-DAT modul 3x8(8) UP leer
Universal-Datenanschlussdose RJ45 3 Port,
zur Aufnahme von bis zu 3 Einzelmodulen in E-DAT modul
Bauform, Tragrahmen zur Modulaufnahme aus Zinkdruckguss,
mit Anschlussmöglichkeit fuer Potentialausgleichsleiter
1,5 bis 4 mm², Zentralstueck nach DIN 49075 Teil 2, mit
Abdeckplatte 80 x 80 mm und mit integrierten farbig
kodierbaren Staubschutzklappen, Metall und Kunststoffteile
recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: 3
Montagetechnik: Unterputz, Bruestungskanal
Farbe: reinweiss RAL 9010
Steckrichtung: 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT modul 3x8(8) UP leer
Art.-Nr. 1309161002-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB91 + Modul Anschlussdose UPk 3 Port unbestückt reinweiß

E-DAT modul 3x8(8) UPk leer
Universal-Datenanschlussdose RJ45,
zur Aufnahme von bis zu 3 Einzelmodulen in E-DAT modul
Bauform, Tragrahmen zur Modulaufnahme aus Zinkdruckguss,
mit Anschlussmöglichkeit fuer Potentialausgleichsleiter
1,5 bis 4 mm², Zentralstueck nach DIN 49075 Teil 2, mit
integrierten farbig kodierbaren Staubschutzklappen, Metall
und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis
des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: 3
Montagetechnik: UPk, Bruestungskanal, Kombinationseinbau
Farbe: reinweiss RAL 9010
Steckrichtung: 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT modul 3x8(8) UPk leer
Art.-Nr. 1309161102-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB92 + Keystone Anschlussdose US-Style 3 Port unbestückt

Keystone Wall Outlet 3 Port US White 70x115 w/o modules
Keystone Universal-Datenanschlussdose RJ45 3 Port, zur
Aufnahme von 3 Einzelmodulen in Keystone Bauform. US-style
Bauform 70x115mm. Kunststoffteile
recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.

Anzahl der Steckplaetze: 3
Montagetechnik: Unterputz US-style
Farbe: aehnlich RAL 9010
Steckrichtung gerade
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Keystone Wall Outlet 3 Port US White 70x115 w/o modules
Art.-Nr. 1309162402KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB93 + Keystone Anschlussdose US-Style 4 Port unbestückt

Keystone Wall Outlet 4 Port US White 70x115 w/o modules
Keystone Universal-Datenanschlussdose RJ45 4 Port, zur
Aufnahme von 4 Einzelmodulen in Keystone Bauform. US-style
Bauform 70x115mm. Kunststoffteile
recyclingfaehig,RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: 4
Montagetechnik: Unterputz US-style
Farbe: aehnlich RAL 9010
Steckrichtung gerade
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Keystone Wall Outlet 4 Port US White 70x115 w/o modules
Art.-Nr. 1309172402KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB94 + Keystone Anschlussdose AP 6/12 Port unbestückt reinweiß

SURFACE MOUNTED BOX 6/12 PORT FOR KEYSTONE White w/o modules
Keystone Universal-Datenanschlussdose RJ45 6/12 Port, zur
Aufnahme von 6 oder 12 Einzelmodul in Keystone Bauform.
Sehr kompakte Bauform. Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: 6 bei C6[A]modul 12 bei UTPmodul
Montagetechnik: Aufputz
Farbe: aehnlich RAL 9010
Steckrichtung 90 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: SURFACE MOUNTED BOX 6/12 PORT FOR KEYSTONE White w/o modules
Art.-Nr. 1309190002KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB95 + Keystone Anschlussdose US-Style 6 Port unbestückt

Keystone Wall Outlet 6 Port US White 70x115 w/o modules
Keystone Universal-Datenanschlussdose RJ45 6 Port, zur
Aufnahme von 6 Einzelmodulen in Keystone Bauform. US-style
Bauform 70x115mm. Kunststoffteile
recyclingfaehig,RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: 6
Montagetechnik: Unterputz US-style

Farbe: aehnlich RAL 9010
Steckrichtung gerade
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Keystone Wall Outlet 6 Port US White 70x115 w/o modules
Art.-Nr. 1309192402KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB96 + Subway-M Unterflureinheit OBO GE12 RKS SI unbestückt

METZ CONNECT Subway-M Unterflureinheit OBO GE12 RKS SI ohne Adapterplatte
Universal-Datenanschlussdose RJ45 fuer bis zu 9(12) Ports in
Verbindung mit 3 Adapterplatten, zum Einbau in Geraete-
einsaetze fuer Unterflursysteme Fabrikat OBO Bettermann,
mit Anschlussmoeglichkeit fuer Potentialausgleichsleiter
1,5 bis 4 mm², Metallteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: bis zu 9 (12)
Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteinsatz
Farbe: schwarz
Steckrichtung: 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Subway-M Unterflureinheit OBO GE12 RKS SI unbestueckt
Art.-Nr.: 13093-BGE12-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB97 + Subway-M Unterflureinheit OBO GES6 SI unbestückt

METZ CONNECT Subway-M Unterflureinheit OBO GES6 SI ohne Adapterplatte
Universal-Datenanschlussdose RJ45 fuer bis zu 6(9) Ports in
Verbindung mit 2 Adapterplatten, zum Einbau in Geraete-
einsaetze fuer Unterflursysteme Fabrikat OBO Bettermann,
mit Anschlussmoeglichkeit fuer Potentialausgleichsleiter
1,5 bis 4 mm², Metallteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: bis zu 6 (9)
Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteinsatz
Farbe: schwarz
Steckrichtung: 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: METZ CONNECT Subway-M Unterflureinheit OBO GES6 SI
Art.-Nr. 13093-BGES6-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB98 + Subway-M Unterflureinheit OBO GES9 SI unbestückt

METZ CONNECT Subway-M Unterflureinheit OBO GES9 SI ohne Adapterplatte
Universal-Datenanschlussdose RJ45 fuer bis zu 9(12) Ports in
Verbindung mit 3 Adapterplatten, zum Einbau in Geraete-
einsaetze fuer Unterflursysteme Fabrikat OBO Bettermann,
mit Anschlussmoeglichkeit fuer Potentialausgleichsleiter

1,5 bis 4 mm², Metallteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweis des Herstellers ist beizufügen.
Anzahl der Steckplätze: bis zu 9 (12)
Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeräteeinsatz
Farbe: schwarz
Steckrichtung: 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Subway-M Unterflureinheit OBO GES9 SI unbestückt
Art.-Nr.: 13093-BGES9-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MB99 + Subway Unterflureinheit GB2 unbestückt schwarz

E-DAT subway GB2 leer
Gerätebecher leer, zum Einbau in Geräteeinsätze fuer
Unterflursysteme Fabrikat xxxxxxxxx, Kunststoffteile
recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen
Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeräteeinsatz
Farbe: schwarz
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT subway GB2
Art.-Nr. 1309300001-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MC + IT-Verkabelungssystem Klasse EA-Übererfüll.V (METZ CONNECT)

Version: 2022-09
IT-Verkabelungssystem Klasse EA-Übererfüllung - Teil V
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen
gemäß Bundesvergabegegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der
Gleichwertigkeit ergänzen).*

19MC01 + Subway Unterflureinheit GB3 unbestückt schwarz

E-DAT subway GB3 leer
Gerätebecher leer, zum Einbau in Geräteeinsätze fuer
Unterflursysteme Fabrikat xxxxxxxxx, Kunststoffteile
recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen
Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeräteeinsatz
Farbe: schwarz
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: E-DAT subway GB3
Art.-Nr. 1309310001-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MC02 + Subway Unterflureinheit GB2 Modul 3Port unbestückt perlweiß

E-DAT subway 3x8(8) GB2 ohne Module
Universal-Datenanschlussdose RJ45 3 Port,
zum Einbau von 3 Modulen in der Bauform E-DAT modul zum
Einbau in Geraeteeinsaetze fuer Unterflursysteme Fabrikat
xxxxxxx, Tragrahmen zur Modulaufnahme aus Zinkdruckguss
mit Anschlussmoeglichkeit fuer Potentialausgleichsleiter
1,5 bis 4 mm2, Abdeckung mit integrierten farbig kodierbaren
Staubschutzklappen, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: 3
Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteeinsatz
Farbe: Abdeckteile perlweiss RAL 1013
Steckrichtung: 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT subway 3x8(8) GB2 ohne Module
Art.-Nr. 1309350301-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MC03 + Subway Unterflureinheit GB2 Modul 6Port unbestückt perlweiß

E-DAT subway 6x8(8) GB2 ohne Module
Universal-Datenanschlussdose RJ45 6 Port,
zum Einbau von 6 Modulen in der Bauform E-DAT modul zum
Einbau in Geraeteeinsaetze fuer Unterflursysteme Fabrikat
xxxxxxx, Tragrahmen zur Modulaufnahme aus Zinkdruckguss
mit Anschlussmoeglichkeit fuer Potentialausgleichsleiter
1,5 bis 4 mm2, Abdeckung mit integrierten farbig kodierbaren
Staubschutzklappen, Metall und Kunststoffteile
recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: 6
Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteeinsatz
Farbe: Abdeckteile perlweiss RAL 1013,
Steckrichtung: 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT subway 6x8(8) GB2 ohne Module
Art.-Nr. 1309350601-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MC04 + Subway Unterflureinheit GB2 Modul Port unbestückt perlweiß

E-DAT subway 9x8(8) GB2 ohne Module
Universal-Datenanschlussdose RJ45 9 Port,
zum Einbau von 9 Modulen in der Bauform E-DAT modul, zum
Einbau in Geraeteeinsaetze fuer Unterflursysteme Fabrikat
xxxxxxx, Tragrahmen zur Modulaufnahme aus Zinkdruckguss

mit Anschlussmoeglichkeit fuer Potentialausgleichsleiter
1,5 bis 4 mm2, Abdeckung mit integrierten farbig kodierbaren
Staubschutzklappen, Metall und Kunststoffteile
recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: 9
Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteeinsatz
Farbe: Abdeckteile perlweiss RAL 1013
Steckrichtung: 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT subway 9x8(8) GB2 ohne Module
Art.-Nr. 1309350901-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MC05 + Subway Unterflureinheit GB3 Modul 3Port unbestückt perlweiß

E-DAT subway 3x8(8) GB3 ohne Module
Universal-Datenanschlussdose RJ45 3 Port,
zum Einbau von 3 Modulen in der Bauform E-DAT modul, zum
Einbau in Geraeteeinsaetze fuer Unterflursysteme Fabrikat
xxxxxxx, Tragrahmen zur Modulaufnahme aus Zinkdruckguss
mit Anschlussmoeglichkeit fuer Potentialausgleichsleiter
1,5 bis 4 mm2, Abdeckung mit integrierten farbig kodierbaren
Staubschutzklappen, Metall und Kunststoffteile
recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: 3
Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteeinsatz
Farbe: Abdeckteile perlweiss RAL 1013
Steckrichtung: 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT subway 3x8(8) GB3 ohne Module
Art.-Nr. 1309360301-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MC06 + Subway Unterflureinheit GB3 Modul 6Port unbestückt perlweiß

E-DAT subway 6x8(8) GB3 ohne Module
Universal-Datenanschlussdose RJ45 6 Ports,
zum Einbau von 6 Modulen in der Bauform E-DAT modul, zum
Einbau in Geraeteeinsaetze fuer Unterflursysteme Fabrikat
xxxxxxx, Tragrahmen zur Modulaufnahme aus Zinkdruckguss
mit Anschlussmoeglichkeit fuer Potentialausgleichsleiter
1,5 bis 4 mm2, Abdeckung mit integrierten farbig kodierbaren
Staubschutzklappen, Metall und Kunststoffteile
recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: 6
Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteeinsatz
Farbe: Abdeckteile perlweiss RAL 1013
Steckrichtung: 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: E-DAT subway 6x8(8) GB3 ohne Module
Art.-Nr. 1309360601-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MC07 + Subway Unterflureinheit GB3 Modul 9Port unbestückt perlweiß

E-DAT subway 9x8(8) GB3 ohne Module
Universal-Datenanschlussdose RJ45 9 Port,
zum Einbau von 9 Modulen in der Bauform E-DAT modul, zum
Einbau in Geraeteeinsaetze fuer Unterflursysteme Fabrikat
xxxxxxx, Tragrahmen zur Modulaufnahme aus Zinkdruckguss
mit Anschlussmoeglichkeit fuer Potentialausgleichsleiter
1,5 bis 4 mm2, Abdeckung mit integrierten farbig kodierbaren
Staubschutzklappen, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: 9
Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteeinsatz
Farbe: Abdeckteile perlweiss RAL 1013
Steckrichtung: 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT subway 9x8(8) GB3 ohne Module
Art.-Nr. 1309360901-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MC08 + Subway Unterflureinheit GB3 Modul 12Port unbestückt perlweiß

E-DAT subway 12x8(8) GB3 ohne Module
Universal-Datenanschlussdose RJ45 12 Port,
zum Einbau von 12 Modulen in der Bauform E-DAT modul, zum
Einbau in Geraeteeinsaetze fuer Unterflursysteme Fabrikat
xxxxxxx, Tragrahmen zur Modulaufnahme aus Zinkdruckguss
mit Anschlussmoeglichkeit fuer Potentialausgleichsleiter
1,5 bis 4 mm2, Abdeckung mit integrierten farbig kodierbaren
Staubschutzklappen, Metall und Kunststoffteile
recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: 12
Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteeinsatz
Farbe: Abdeckteile perlweiss RAL 1013
Steckrichtung: 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT subway 12x8(8) GB3 ohne Module
Nr. 1309361201-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MC09 + E-DAT modul IP44 AP-Gehäuse unbestückt

E-DAT IP44 AP
Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port, leer
zur Aufnahme von bis zu 2 Einzelmodulen in E-DAT modul
Bauform aus Kunststoff. Bruchsicheres Aufputzgehaeuse nach
Schutzklasse IP44 (bei nicht gesteckten Patchkabeln), mit

Kabelzufuehrung fuer bis zu zwei Kabel von oben. Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchse: nach Wahl (RJ45, ST, LC, KOAX)
Anzahl der Steckplaetze: 2
Anschluss: unbestueckt fuer Einzelmodule in E-DAT modul Bauform
Montagetechnik: Aufputz
Farbe: lichtgrau RAL 7035
Steckrichtung: 90 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT IP44 AP
Art.-Nr. 1309430003-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MC10 + Keystone IP44 AP-Gehäuse unbestückt

Keystone IP44 AP
Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port, leer
zur Aufnahme von bis zu 2 Einzelmodulen in Keystonebauform aus Kunststoff. Bruchsicheres Aufputzgehaeuse nach Schutzklasse IP44 (bei nicht gesteckten Patchkabeln), mit Kabelzufuehrung fuer bis zu zwei Kabel von oben. Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchse: C6[A]modul K, UTP modul
Anzahl der Steckplaetze: 2
Anschluss: unbestueckt fuer Einzelmodule in Keystonebauform
Montagetechnik: Aufputz
Farbe: lichtgrau RAL 7035
Steckrichtung: 90 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Keystone IP44 AP
Art.-Nr. 1309430003KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MC11 + E-DAT modul IP20 AP-Gehäuse

E-DAT IP20 AP
Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port, leer
zur Aufnahme von bis zu 2 Einzelmodulen in E-DAT modul Bauform aus Kunststoff. Bruchsicheres Aufputzgehaeuse nach Schutzklasse IP20, durch Aussparung im Gehaeusedeckel kann auch mit gesteckten Anschlusskabeln der Deckel geschlossen werden, mit Kabelzufuehrung fuer bis zu zwei Kabel von oben. Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchse: nach Wahl (RJ45, ST, LC, KOAX)
Anzahl der Steckplaetze: 2
Anschluss: unbestueckt fuer Einzelmodule in E-DAT modul Bauform
Montagetechnik: Aufputz
Farbe: lichtgrau RAL 7035
Steckrichtung: 90 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: E-DAT IP20 AP
Art.-Nr. 1309450003-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MC12 + Modul IP44SG AP-Gehäuse unbestückt

E-DAT modul IP44SG AP-Gehaeuse
Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port, leer
Bruchsicheres abschliessbares Aufputzgehäuse nach
Schutzklasse IP44 mit Kabelzufuehrung fuer bis zu zwei
Kabel von oben. Tragrahmen aus Kunststoff zur Aufnahme von bis zu
2 Einzelmodulen in E-DAT modul, , Deckel schliesst bei gesteckten Patchkabeln
unter Einhaltung der Schutzklasse IP44, Ballwurfsicher nach DIN 18032.
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchse: nach Wahl (RJ45, ST, LC, KOAX)
Anzahl der Steckplaetze: 2
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Montagetechnik: Aufputz
Farbe: lichtgrau RAL 7035
Steckrichtung 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT modul IP44SG AP-Gehaeuse
Art.-Nr. 1309460003-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MC13 + Keystone IP44SG AP-Gehäuse unbestückt

Keystone IP44SG AP-Gehaeuse
Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port, leer
Bruchsicheres abschliessbares Aufputzgehäuse nach
Schutzklasse IP44 mit Kabelzufuehrung fuer bis zu zwei Kabel
von oben. Tragrahmen zur Modulaufnahme aus Metall fuer
Keystone Module, Deckel schliesst bei gesteckten Patchkabeln
unter Einhaltung der Schutzklasse IP44, Ballwurfsicher nach
DIN 18032. Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchse: C6A modul K, UTP Modul
Anzahl der Steckplaetze: 2
Montagetechnik: Aufputz
Schliessung: gleichschliessend mit Schluessel
Farbe: lichtgrau RAL 7035
Steckrichtung 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Keystone IP44SG AP-Gehaeuse
Art.-Nr. 1309460003KI
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MC14 + E-DAT modul IP44SG UP-Gehäuse reinweiß unbestückt

E-DAT IP44SG UP-Gehaeuse
Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port, leer
Bruchsicheres abschliessbares Unterputzgehaeuse nach
Schutzklasse IP44, Unterputzgehaeuse zur Unterputzmontage
in Verbindung mit UP-Einbaudose, oder zur Montage im
Bruestungskanal, Tragrahmen zur Modulaufnahme aus
Kunststoff, Deckel schliesst bei gesteckten Patchkabeln
unter Einhaltung der Schutzklasse IP44, Ballwurfsicher nach
DIN 18032, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchse: nach Wahl (RJ45, ST, LC, KOAX)
Anzahl der Steckplaetze: 2
Montagetechnik: Unterputz / Kanaleinbau
Farbe: x in der Artikelnummer
2: reinweiss
3: grau
Steckrichtung: 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT IP44SG UP-Gehaeuse
Art.-Nr. 130946100x-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MC15 + E-DAT modul IP44SG UP-Gehäuse grau unbestückt

E-DAT IP44SG UP-Gehaeuse
Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port, leer
Bruchsicheres abschliessbares Unterputzgehaeuse nach
Schutzklasse IP44, Unterputzgehaeuse zur Unterputzmontage
in Verbindung mit UP-Einbaudose, oder zur Montage im
Bruestungskanal, Tragrahmen zur Modulaufnahme aus
Kunststoff, Deckel schliesst bei gesteckten Patchkabeln
unter Einhaltung der Schutzklasse IP44, Ballwurfsicher nach
DIN 18032, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchse: nach Wahl (RJ45, ST, LC, KOAX)
Anzahl der Steckplaetze: 2
Montagetechnik: Unterputz / Kanaleinbau
Farbe: x in der Artikelnummer
2: reinweiss
3: grau
Steckrichtung: 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT IP44SG UP-Gehaeuse
Art.-Nr. 130946100x-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MC16 + Modul Anschlussdose AP 3 Port unbestückt reinweiß 43 mm

Modul Anschlussdose 3 Port AP unbestueckt 43 mm
Universal-Datenanschlussdose 2 Port, zur Aufnahme von einem
RJ45 Einzelmodul in Modulbauform, Tragrahmen zur
Modulaufnahme aus Zinkdruckguss mit Anschlussmoeglichkeit

fuer Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm2.
Zentralstueck nach DIN 49075 Teil 2 mit integrierter farbig
kodierbarer Staubschutzklappe, mit Abdeckplatte 80 x 80 mm
und Aufputzrahmen 85 x 85 x 43 mm, Metall und
Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des
Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: 3
Montagetechnik: Aufputz
Farbe: reinweiss RAL 9010
Steckrichtung: 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Modul Anschlussdose 3 Port AP unbestueckt 43 mm
Art.-Nr. 130B10D30002-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MC17 + Keystone Anschlusseinheit 1Port 25x50mm gewinkelt unbestückt

Keystone Outlet 25x50 1 Port angled w/o modules
Keystone Universal-Datenanschlusseinsatz RJ45 1 Port, zur
Aufnahme von 1 Einzelmodul in Keystone Bauform. Bauform
25x50mm. Steckrichtung 45 Grad, mit Staubschutzshutter,
Beschriftungsfeld 8x19,5mm, Beschriftungseinlage
beiliegend. Kunststoffteile recyclingfaehig,RoHS-konform,
Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: 1
Modulbauform: fuer Keystone
Montagetechnik: 25x50mm, 45 Grad
Farbe: aehnlich RAL 9010
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Keystone Outlet 25x50 1 Port angled w/o modules
Art.-Nr. 130B20A125-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MC18 + Keystone Anschlusseinheit 1 Port LJ6C gewinkelt, unbestückt

Keystone Outlet LJ6C 1 Port angled w/o modules
Keystone Universal-Datenanschlusseinsatz RJ45 1 Port, zur
Aufnahme von 1 Einzelmodul in Keystone Bauform. Bauform
25x38mm. Steckrichtung 45 Grad, mit Staubschutzshutter,
Beschriftungsfeld 8x19,5mm, Beschriftungseinlage
beiliegend. Kunststoffteile recyclingfaehig,RoHS-konform,
Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: 1
Modulbauform: fuer Keystone
Montagetechnik: LJ6C, 25x38mm, 45 Grad
Farbe: aehnlich RAL 9010
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Keystone Outlet LJ6C 1 Port angled w/o modules
Art.-Nr. 130B20A1LJ6C-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MC19 + Keystone Anschlussdose AP 1 Port unbestückt reinweiß

Modul Anschlussdose K 1 Port AP unbestueckt 43 mm
Universal-Datenanschlussdose 1 Port, zur Aufnahme von einem
RJ45 Einzelmodul in Keystonebauform, Tragrahmen zur
Modulaufnahme aus Zinkdruckguss mit Anschlussmoeglichkeit
fuer Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm².

Zentralstueck nach DIN 49075 Teil 2 mit integrierter farbig
kodierbarer Staubschutzklappe, mit Abdeckplatte 80 x 80 mm
und Aufputzrahmen 85 x 85 x 43 mm, Metall und
Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des
Herstellers ist beizufuegen.

Anzahl der Steckplaetze: 1
Modulbauform: Keystone
Montagetechnik: Aufputz
Steckrichtung 45 Grad geneigt
Farbe: reinweiß RAL 9010

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Modul Anschlussdose K 1 Port AP unbestueckt 43 mm
Art.-Nr. 130B20D10002KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MC20 + Keystone Anschlussdose UP 1 Port unbestückt reinweiß

Modul Anschlussdose K 1 Port UP unbestueckt
Universal-Datenanschlussdose 1 Port, zur Aufnahme von einem
RJ45 Einzelmodul in Keystonebauform, Tragrahmen zur
Modulaufnahme aus Zinkdruckguss mit Anschlussmoeglichkeit
fuer Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm².

Zentralstueck nach DIN 49075 Teil 2 mit integrierter farbig
kodierbarer Staubschutzklappe, mit Abdeckplatte 80 x 80 mm,
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.

Anzahl der Steckplaetze: 1
Modulbauform: Keystone
Montagetechnik: Unterputz
Steckrichtung 45 Grad geneigt
Farbe: reinweiß RAL 9010

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Modul Anschlussdose K 1 Port UP unbestueckt
Art.-Nr. 130B20D11002KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MC21 + Keystone Anschlussdose UPk 1 Port unbestückt reinweiß

Modul Anschlussdose K 1 Port UPk unbestueckt
Universal-Datenanschlussdose 1 Port, zur Aufnahme von einem
RJ45 Einzelmodul in Keystonebauform, Tragrahmen zur
Modulaufnahme aus Zinkdruckguss mit Anschlussmoeglichkeit
fuer Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm².

Zentralstueck nach DIN 49075 Teil 2 mit integrierter farbig
kodierbarer Staubschutzklappe, Metall und Kunststoffteile
recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: 1

Modulbauform: Keystone
Montagetechnik: UPk, Bruestungskanal, Kombinationseinbau
Steckrichtung 45 Grad geneigt
Farbe: reinweiß RAL 9010

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Modul Anschlussdose K 1 Port UPk unbestueckt
Art.-Nr. 130B20D11102KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MC22 + Keystone Anschlussdose UP0 1 Port unbestückt

Modul Anschlussdose K 1 Port UP0 unbestueckt
Universal-Datenanschlussdose 1 Port, zur Aufnahme von einem
RJ45 Einzelmodul in Keystonebauform, Tragrahmen zur
Modulaufnahme aus Zinkdruckguss mit Anschlussmoeglichkeit
fuer Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm².

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.

Anzahl der Steckplaetze: 1

Modulbauform: Keystone
Montagetechnik: UP0, Bruestungskanal, Kombinationseinbau
Steckrichtung 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Modul Anschlussdose K 1 Port UP0 unbestueckt
Art.-Nr. 130B20D11200KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MC23 + Keystone Anschlussdose AP 2 Port unbestückt reinweiß

Modul Anschlussdose K 2 Port AP unbestueckt 43 mm
Universal-Datenanschlussdose 2 Port, zur Aufnahme von zwei
RJ45 Einzelmodulen in Keystonebauform, Tragrahmen zur
Modulaufnahme aus Zinkdruckguss mit Anschlussmoeglichkeit
fuer Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm².

Zentralstueck nach DIN 49075 Teil 2 mit integrierten farbig
kodierbaren Staubschutzklappen, mit Abdeckplatte 80 x 80 mm
und Aufputzrahmen 85 x 85 x 43 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.

Anzahl der Steckplaetze: 2

Modulbauform: Keystone
Montagetechnik: Aufputz
Steckrichtung 45 Grad geneigt
Farbe: reinweiß RAL 9010

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Modul Anschlussdose K 2 Port AP unbestueckt 43 mm
Art.-Nr. 130B20D20002KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MC24 + Keystone Anschlussdose UP 2 Port unbestückt reinweiß

Modul Anschlussdose K 2 Port UP unbestueckt
Universal-Datenanschlussdose 2 Port, zur Aufnahme von zwei RJ45 Einzelmodulen in Keystonebauform, Tragrahmen zur Modulaufnahme aus Zinkdruckguss mit Anschlussmoeglichkeit fuer Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm2.
Zentralstueck nach DIN 49075 Teil 2 mit integrierten farbig kodierbaren Staubschutzklappen, mit Abdeckplatte 80 x 80 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: 2
Modulbauform: Keystone
Montagetechnik: Unterputz
Steckrichtung 45 Grad geneigt
Farbe: reinweiß RAL 9010

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Modul Anschlussdose K 2 Port UP unbestueckt
Art.-Nr. 130B20D21002KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MC25 + Keystone Anschlussdose UPk 2 Port unbestückt reinweiß

Modul Anschlussdose K 2 Port UPk unbestueckt
Universal-Datenanschlussdose 2 Port, zur Aufnahme von zwei RJ45 Einzelmodulen in Keystonebauform, Tragrahmen zur Modulaufnahme aus Zinkdruckguss mit Anschlussmoeglichkeit fuer Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm2.
Zentralstueck nach DIN 49075 Teil 2 mit integrierten farbig kodierbaren Staubschutzklappen, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: 2
Modulbauform: Keystone
Montagetechnik: UPk, Bruestungskanal, Kombinationseinbau
Steckrichtung 45 Grad geneigt
Farbe: reinweiß RAL 9010

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Modul Anschlussdose K 2 Port UPk unbestueckt
Art.-Nr. 130B20D21102KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MC26 + Keystone Anschlussdose UP0 2 Port unbestückt

Modul Anschlussdose K 2 Port UP0 unbestueckt
Universal-Datenanschlussdose 2 Port, zur Aufnahme von zwei RJ45 Einzelmodulen in Keystonebauform, Tragrahmen zur Modulaufnahme aus Zinkdruckguss mit Anschlussmoeglichkeit fuer Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm2.
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: 2
Modulbauform: Keystone
Montagetechnik: UP0, Bruestungskanal, Kombinationseinbau
Steckrichtung 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Modul Anschlussdose K 2 Port UP0 unbestueckt
Art.-Nr. 130B20D21200KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MC27 + Keystone Anschlussdose AP 3 Port unbestückt reinweiß

Modul Anschlussdose K 3 Port AP unbestueckt 43 mm
Universal-Datenanschlussdose 3 Port, zur Aufnahme von drei
RJ45 Einzelmodulen in Keystonebauform, Tragrahmen zur
Modulaufnahme aus Zinkdruckguss mit Anschlussmoeglichkeit
fuer Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm².
Zentralstueck nach DIN 49075 Teil 2 mit integrierten farbig
kodierbaren Staubschutzklappen, mit Abdeckplatte 80 x 80 mm
und Aufputzrahmen 85 x 85 x 43 mm, Metall und
Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des
Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: 3
Modulbauform: Keystone
Montagetechnik: Aufputz
Steckrichtung 45 Grad geneigt
Farbe: reinweiß RAL 9010
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Modul Anschlussdose K 3 Port AP unbestueckt 43 mm
Art.-Nr. 130B20D30002KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MC28 + Keystone Anschlussdose UP 3 Port unbestückt reinweiß

Modul Anschlussdose K 3 Port UP unbestueckt
Universal-Datenanschlussdose 3 Port, zur Aufnahme von drei
RJ45 Einzelmodulen in Keystonebauform, Tragrahmen zur
Modulaufnahme aus Zinkdruckguss mit Anschlussmoeglichkeit
fuer Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm².
Zentralstueck nach DIN 49075 Teil 2 mit integrierten farbig
kodierbaren Staubschutzklappen, mit Abdeckplatte 80 x 80
mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: 3
Modulbauform: Keystone
Montagetechnik: Unterputz
Steckrichtung 45 Grad geneigt
Farbe: reinweiß RAL 9010
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Modul Anschlussdose K 3 Port UP unbestueckt
Art.-Nr. 130B20D31002KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MC29 + Keystone Anschlussdose UPk 3 Port unbestückt reinweiß

Modul Anschlussdose K 3 Port UPk unbestueckt
Universal-Datenanschlussdose 3 Port, zur Aufnahme von drei RJ45 Einzelmodulen in Keystonebauform, Tragrahmen zur Modulaufnahme aus Zinkdruckguss mit Anschlussmoeglichkeit fuer Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm².
Zentralstueck nach DIN 49075 Teil 2 mit integrierten farbig kodierbaren Staubschutzklappen, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: 3
Modulbauform: Keystone
Montagetechnik: UPk, Bruestungskanal, Kombinationseinbau
Steckrichtung 45 Grad geneigt
Farbe: reinweiß RAL 9010

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Modul Anschlussdose K 3 Port UPk unbestueckt
Art.-Nr. 130B20D31102KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MC30 + Keystone Anschlussdose UP0 3 Port unbestückt

Modul Anschlussdose K 3 Port UP0 unbestueckt
Universal-Datenanschlussdose 3 Port, zur Aufnahme von drei RJ45 Einzelmodulen in Keystonebauform, Tragrahmen zur Modulaufnahme aus Zinkdruckguss mit Anschlussmoeglichkeit fuer Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm².
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: 3
Modulbauform: Keystone
Montagetechnik: UP0, Bruestungskanal, Kombinationseinbau
Steckrichtung 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Modul Anschlussdose K 3 Port UP0 unbestueckt
Art.-Nr. 130B20D31200KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MC31 + Keystone Anschlusseinheit 1 Port 25 x 50 mm unbestückt

Keystone Outlet 25x50 1 Port gerade w/o modules
Keystone Universal-Datenanschlusseinsatz RJ45 1 Port, zur Aufnahme von 1 Einzelmodul in Keystone Bauform. Bauform 25x50mm. Steckrichtung gerade, mit Staubschutzshutter, Beschriftungsfeld 8x19,5mm, Beschriftungseinlage beiliegend. Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: 1
Modulbauform: fuer Keystone
Montagetechnik: 25x50mm, gerade
Farbe: aehnlich RAL 9010

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Keystone Outlet 25x50 1 Port gerade w/o modules
Art.-Nr. 130B20S125-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MC32 + Subway Unterflureinheit GB2 Keystone 6 Port unbestückt perl

Subway 6 Port K GB2 ohne Module
Universal-Datenanschlussdose RJ45 6 Port,
zum Einbau von 6 Modulen in der Bauform Keystone zum Einbau
in Geräteeinsätze fuer Unterflursysteme Fabrikat OBO
Bettermann (Ackermann), einzelne Typen von :hager
(Electraplan Solutions), Tragrahmen zur Modulaufnahme aus
Metall mit Anschlussmöglichkeit fuer
Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm², Abdeckung mit
integrierten farbig kodierbaren Staubschutzklappen, Metall
und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis
des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: 6
Modulbauform: Keystone
Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteeinsatz
Farbe: Abdeckteile perlweiss RAL 1013
Steckrichtung: 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Subway 6 Port K GB2 ohne Module
Art.-Nr. 130B20S50601-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MC33 + Subway Unterflureinheit GB2 Keystone 9 Port unbestückt perl

Subway 9 Port K GB2 ohne Module
Universal-Datenanschlussdose RJ45 9 Port,
zum Einbau von 9 Modulen in der Bauform Keystone zum Einbau
in Geräteeinsätze fuer Unterflursysteme Fabrikat OBO
Bettermann (Ackermann), einzelne Typen von :hager
(Electraplan Solutions), Tragrahmen zur Modulaufnahme aus
Metall mit Anschlussmöglichkeit fuer
Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm², Abdeckung mit
integrierten farbig kodierbaren Staubschutzklappen, Metall
und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis
des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: 9
Modulbauform: Keystone
Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteeinsatz
Farbe: Abdeckteile perlweiss RAL 1013
Steckrichtung: 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Subway 9 Port K GB2 ohne Module
Art.-Nr. 130B20S50901-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MC34 + Subway Unterflureinheit GB3 Keystone 3 Port unbestückt perl

Subway 3 Port K GB3 ohne Module
Universal-Datenanschlussdose RJ45 3 Port,
zum Einbau von 3 Modulen in der Bauform Keystone zum Einbau
in Geraeteeinsaetze fuer Unterflursysteme Fabrikat OBO
Bettermann (Ackermann), einzelne Typen von :hager
(Electraplan Solutions), Tragrahmen zur Modulaufnahme aus
Metall mit Anschlussmoeglichkeit fuer
Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm², Abdeckung mit
integrierten farbig kodierbaren Staubschutzklappen, Metall
und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis
des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: 3
Modulbauform: Keystone
Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteeinsatz
Farbe: Abdeckteile perlweiss RAL 1013
Steckrichtung: 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Subway 3 Port K GB3 ohne Module
Art.-Nr. 130B20S60301-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MC35 + Subway Unterflureinheit GB3 Keystone 6 Port unbestückt perl

Subway 6 Port K GB3 ohne Module
Universal-Datenanschlussdose RJ45 6 Port,
zum Einbau von 6 Modulen in der Bauform Keystone zum Einbau
in Geraeteeinsaetze fuer Unterflursysteme Fabrikat OBO
Bettermann (Ackermann), einzelne Typen von :hager
(Electraplan Solutions), Tragrahmen zur Modulaufnahme aus
Metall mit Anschlussmoeglichkeit fuer
Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm², Abdeckung mit
integrierten farbig kodierbaren Staubschutzklappen, Metall
und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis
des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: 6
Modulbauform: Keystone
Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteeinsatz
Farbe: Abdeckteile perlweiss RAL 1013
Steckrichtung: 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Subway 6 Port K GB3 ohne Module
Art.-Nr. 130B20S60601-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MC36 + Subway Unterflureinheit GB3 Keystone 9 Port unbestückt perl

Subway 9 Port K GB3 ohne Module
Universal-Datenanschlussdose RJ45 9 Port,
zum Einbau von 9 Modulen in der Bauform Keystone zum Einbau
in Geraeteeinsaetze fuer Unterflursysteme Fabrikat OBO
Bettermann (Ackermann), einzelne Typen von :hager
(Electraplan Solutions), Tragrahmen zur Modulaufnahme aus

Metall mit Anschlussmoeglichkeit fuer
Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm², Abdeckung mit
integrierten farbig kodierbaren Staubschutzklappen, Metall
und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis
des Herstellers ist beizufuegen.

Anzahl der Steckplaetze: 9
Modulbauform: Keystone
Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteinsatz
Farbe: Abdeckteile perlweiss RAL 1013
Steckrichtung: 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Subway 9 Port K GB3 ohne Module
Art.-Nr. 130B20S60901-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MC37 + Subway Unterflureinheit GB3 Keystone 12Port unbestückt perl

Subway 12 Port K GB3 ohne Module
Universal-Datenanschlussdose RJ45 12 Port,
zum Einbau von 12 Modulen in der Bauform Keystone zum
Einbau in Geraeteinsaetze fuer Unterflurssysteme Fabrikat
OBO Bettermann (Ackermann), einzelne Typen von :hager
(Electraplan Solutions), Tragrahmen zur Modulaufnahme aus
Metall mit Anschlussmoeglichkeit fuer
Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm², Abdeckung mit
integrierten farbig kodierbaren Staubschutzklappen, Metall
und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis
des Herstellers ist beizufuegen.

Anzahl der Steckplaetze: 12
Modulbauform: Keystone
Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteinsatz
Farbe: Abdeckteile perlweiss RAL 1013
Steckrichtung: 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Subway 12 Port K GB3 ohne Module
Art.-Nr. 130B20S61201-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MC38 + Keystone REGplus IP20 lichtgrau unbestückt

Modul REGplus K IP20 unbestueckt
fuer anreihbare Tragschieneninstallation, Baubreite 1TE
(gt18 mm) Breite (DIN 42880), Kabelzugang variabel 45 Grad von
oben oder unten, Steckrichtung 45 Grad nach unten geneigt,
Schutzklasse I bzw. II je nach Einbauart, Schutzart IP20,
Tragrahmen aus Kunststoff zur Aufnahme von einem Modul in
Keystonebauform, mit Potentialausgleichsblech
(herausnehmbar), mit integrierter farbig kodierbarer
Staubschutzklappe, Metall und Kunststoffteile
recyclingfaehig, RoHS-Konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.

Anzahl der Steckplaetze: 1
Fuer Modulbauform: Keystone
Montagetechnik: Tragschiene TH35
Farbe: lichtgrau RAL 7035,
Kabelzugang: variabel 45 Grad von oben oder unten

Steckrichtung: 45 Grad nach unten geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Modul REGplus K IP20 unbestueckt

Art.-Nr. 1309428103-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ME + IT-Verkabelungssystem Klasse F-Übererfüllung (METZ CONNECT)

Version: 2022-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

19ME01 + MC GC1000 plus23 Cat.7 S/FTP 4P LSHF 500 m, Klasse Eca

Installationskabel MC GC1000 plus23 Cat.7 S/FTP 4P LSHF, 500 m

Daten-Kupferinstallationskabel zum Einsatz im Primaer-,

Sekundaer- und Tertiaerbereich in der strukturierten

Gebäudeverkablung nach EN 50173-1:2011-09, EN 50288-4-1,

ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, IEC 61156-5

CU-Draht isoliert mit Foam-Skin Polyethylen, Verseilung 2

Adern zum Paar, 4 Paare (PiMF) zur Seele, Paarschirmung

Kunststoffverbundfolie, Aluminium beschichtet, Cu-Geflecht

verzinkt, Schutzmantel LSHF (FRNC), flammwidrig nach

IEC60332-1; IEC60754-2 und IEC 61034

Brandschutzklasse E[ca]

Leiterdurchmesser: 0,56 mm (AWG23)

Leiterisolationsdurchmesser: 1,38 mm

Kabelaussendurchmesser: 7,3 mm

Brandlast: 590 MJ/km

Kopplungswiderstand: kleiner 10 Milliohm/m bei 10 MHz

Kopplungsdaempfung: 80 dB

Farbe: blau

Liefereinheit: 500 m auf Trommel

Elektrische Daten nominal bei 1000 MHz

Daempfung: 63,1 dB

NEXT: 80,0 dB

PS-NEXT: 77,0 dB

ACR: 17,0 dB

PS-ACR: 14,0 dB

ELFEXT: 57,0 dB

PS-ELFEXT: 54,0 dB

Return Loss: 20,0 dB

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: MC GC1000 plus23 Cat.7 S/FTP 4P LSHF 500 m
Art.-Nr. 1308427032141
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ME02 + MC GC1000 plus23 Cat.7 S/FTP 4P LSHF 1000 m, Klasse Eca

Installationskabel MC GC1000 plus23 Cat.7 S/FTP 4P LSHF, 1000 m
Daten-Kupferinstallationskabel zum Einsatz im Primaer-,
Sekundaer- und Tertiaerbereich in der strukturierten
Gebäudeverkablung nach EN 50173-1:2011-09, EN 50288-4-1,
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, IEC 61156-5
CU-Draht isoliert mit Foam-Skin Polyethylen, Verseilung 2
Adern zum Paar, 4 Paare (PiMF) zur Seele, Paarschirmung
Kunststoffverbundfolie, Aluminium beschichtet, Cu-Geflecht
verzinkt, Schutzmantel LSHF (FRNC), flammwidrig nach
IEC60332-1; IEC60754-2 und IEC 61034
Brandschutzklasse E[ca]
Leiterdurchmesser: 0,56 mm (AWG23)
Leiterisolationsdurchmesser: 1,38 mm
Kabelaussendurchmesser: 7,3 mm
Brandlast: 590 MJ/km
Kopplungswiderstand: kleiner 10 Milliohm/m bei 10 MHz
Kopplungsdaempfung: 80 dB
Farbe: blau
Liefereinheit: 1000 m auf Trommel
Elektrische Daten nominal bei 1000 MHz
Daempfung: 63,1 dB
NEXT: 80,0 dB
PS-NEXT: 77,0 dB
ACR: 17,0 dB
PS-ACR: 14,0 dB
ELFEXT: 57,0 dB
PS-ELFEXT: 54,0 dB
Return Loss: 20,0 dB

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: MC GC1000 plus23 Cat.7 S/FTP 4P LSHF 1000 m
Art.-Nr. 1308427032142
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ME03 + MC GC1000 plus23 Cat.7 S/FTP 2x4P LSHF 500 m, Klasse Eca

Installationskabel MC GC1000 plus23 Cat.7 S/FTP 2x4P LSHF, 500 m
Zweifach-Daten-Kupferinstallationskabel zum Einsatz im
Primaer-, Sekundaer- und Tertiaerbereich in der strukturierten
Gebäudeverkablung nach EN 50173-1:2011-09, EN 50288-4-1,
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, IEC 61156-5
CU-Draht isoliert mit Foam-Skin Polyethylen, Verseilung 2
Adern zum Paar, 4 Paare (PiMF) zur Seele, Paarschirmung
Kunststoffverbundfolie, Aluminium beschichtet, Cu-Geflecht
verzinkt, Schutzmantel LSHF (FRNC), flammwidrig nach
IEC60332-1; IEC60754-2 und IEC 61034
Brandschutzklasse E[ca]
Leiterdurchmesser: 0,56 mm (AWG23)
Leiterisolationsdurchmesser: 1,38 mm
Kabelaussendurchmesser: 7,2/15 mm

Brandlast: 1190 MJ/km
Kopplungswiderstand: kleiner 10 Milliohm/m bei 10 MHz
Kopplungsdaempfung: 80 dB
Farbe: blau
Liefereinheit: 500 m auf Trommel
Elektrische Daten nominal bei 1000 MHz
Daempfung: 63,1 dB
NEXT: 80,0 dB
PS-NEXT: 77,0 dB
ACR: 17,0 dB
PS-ACR: 14,0 dB
ELFEXT: 57,0 dB
PS-ELFEXT: 54,0 dB
Return Loss: 20,0 dB

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: MC GC1000 plus23 Cat.7 S/FTP 2x4P LSHF 500 m
Art.-Nr. 1308427032143
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ME04 + Cat.7 Kabelverbinder IP67

Cat. 7 Kabelverbinder IP67
Kompakter Kabelverbinder mit Schrumpfschlauch zur Verbindung bzw. Verlaengerung von Datenkabeln bis Cat.7[A].mit PUR Kabelmantel.
In Verbindung von Cat.6, Cat.6[A], Cat.7 und Cat.7[A] Installationskabeln und Cat.6 Anschluss technik wird die Klasse E nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 erfuehlt.
Vollgeschirmtes Metallgehaeuse aus Zink-Druckguss mit 4 Kabelzufuehrungen, 2 getrennte Kabelschellen fuer Kabelzugentlastung und 360 Grad-Schirmanschluss sowie 2 Bohrungen fuer Wandmontage. Moeglichkeit zur Aufteilung (Cabel Sharing) vom einem 8-adrigen auf zwei 4-adrige Datenkabel. Hierfuer wird je ein Kabelverbinder an Eingangs- und Ausgangsseite benoetigt
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Anschluss technik: IDC Schneidklemmen
Leiterdurchmesser: AWG 24/1 bis AWG 22/1
Kabelzufuehrung: axial, je 2x links und rechts
Material: Zinkdruckguss

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Cat.7 Kabelverbinder IP67
Art.-Nr. 130863-01-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ME05 + Cat.7 Kabelverbinder

Cat. 7 Kabelverbinder
Kompakter Kabelverbinder zur Verbindung bzw. Verlaengerung von Datenkabeln bis Cat.7[A].
In Verbindung von Cat.6, Cat.6[A], Cat.7 und Cat.7[A] Installationskabeln und Cat.6 Anschluss technik wird die Klasse E[A] nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 erfuehlt.
Vollgeschirmtes Metallgehaeuse aus Zink-Druckguss mit 4

Kabelzufuehrungen, 2 getrennte Kabelschellen fuer
Kabelzugentlastung und 360 Grad-Schirmanschluss sowie 2
Bohrungen fuer Wandmontage. Moeglichkeit zur Aufteilung
(Cabel Sharing) vom einem 8-adrigen auf zwei 4-adrige
Datenkabel. Hierfuer wird je ein Kabelverbinder an
Eingangs- und Ausgangsseite benoetigt
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Anschluss technik: LSA-Anschlussklemme
Leiterdurchmesser: AWG 24/1 bis AWG 22/1
Kabelzufuehrung: axial, je 2x links und rechts
Material: Zinkdruckguss

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Cat.7 Kabelverbinder

Art.-Nr. 130863-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MF + IT-Verkabelungssystem Klasse FA-Übererfüllung (METZ CONNECT)

Version: 2022-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

19MF01 + MC GC1300 pro22 Cat.7A S/FTP 4P LSHF-FR 500 m, Klasse Dca s2

25 GBit/10 GBit Installationskabel MC GC1300 pro22 Cat.7[A]
S/FTP 4P LSHF-FR
Daten-Kupferinstallationskabel zum Einsatz im Primaer-,
Sekundaer- und Tertiaerbereich in der strukturierten
Gebaeudeverkablung nach EN 50173-1:2011-09, EN 50288-9-1,
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und IEC 61156-5. Geeignet für
25GBASE-T Datenraten im Channel-Link nach DTR-11801-9905
mit Channel-Linklaengen bis zu 50m. CU-Draht isoliert mit
Foam-Skin Polyethylen, Verseilung 2 Adern zum Paar, 4 Paare (PiMF) zur
Seele, Paarschirmung Kunststoffverbundfolie, Aluminium beschichtet,
Cu-Geflecht verzinkt, Schutzmantel LSHF-FR (FRNC-FR)= Low Smoke Halogen
Free Flame Retardant, flammwidrig nach IEC60332-1; IEC60754-2;
IEC 61034 und IEC 60332-3-24.
Brandschutzklasse D[ca] s2 d2 a1 nach EN 50399
(Klassifizierung nach EN 13501-6)
Leiterdurchmesser: 0,62 mm (AWG22)
Leiterisolationsdurchmesser: 1,5 mm
Kabelaussendurchmesser: 7,5 - 8,1 mm
Brandlast: 660 MJ/km
Kopplungswiderstand: kleiner gleich 5 Milliohm/m bei 10 MHz
Kopplungsdaempfung: groesser gleich 85 dB

Farbe: blau
Liefereinheit: 500 Meter
Elektrische Daten getestet bis 1500 MHz
Daempfung: 59 dB
NEXT: 83 dB
PS-NEXT: 80 dB
ACR: 24 dB
PS-ACR: 21 dB
ELFEXT: 35 dB
PS-ELFEXT: 32 dB
Return Loss: 17 dB

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: MC GC1300 pro22 Cat.7[A] S/FTP 4P LSHF-FR
Art.-Nr. 1308427B34141
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MF02 + MC GC1300 pro22 Cat.7A S/FTP 4P LSHF-FR 1000 m, Klasse Dca s

25 GBit/10 GBit Installationskabel MC GC1300 pro22 Cat.7[A]
S/FTP 4P LSHF-FR
Daten-Kupferinstallationskabel zum Einsatz im Primaer-,
Sekundaer- und Tertiaerbereich in der strukturierten
Gebaeudeverkablung nach EN 50173-1:2011-09, EN 50288-9-1,
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und IEC 61156-5. Geeignet für
25GBASE-T Datenraten im Channel-Link nach DTR-11801-9905
mit Channel-Linklaengen bis zu 50m. CU-Draht isoliert mit
Foam-Skin Polyethylen, Verseilung 2 Adern zum Paar, 4 Paare (PiMF) zur
Seele, Paarschirmung Kunststoffverbundfolie, Aluminium beschichtet,
Cu-Geflecht verzinkt, Schutzmantel LSHF-FR (FRNC-FR)= Low
Smoke Halogen Free Flame Retardant, flammwidrig nach IEC60332-1;
IEC60754-2; IEC 61034 und IEC 60332-3-24.
Brandschutzklasse D[ca] s2 d2 a1 nach EN 50399
(Klassifizierung nach EN 13501-6)
Leiterdurchmesser: 0,62 mm (AWG22)
Leiterisolationdurchmesser: 1,5 mm
Kabelaussendurchmesser: 7,5 - 8,1 mm
Brandlast: 660 MJ/km
Kopplungswiderstand: kleiner gleich 5 Milliohm/m bei 10 MHz
Kopplungsdaempfung: groesser gleich 85 dB
Farbe: blau
Liefereinheit: 1000 m
Elektrische Daten getestet bis 1500 MHz
Daempfung: 59 dB
NEXT: 83 dB
PS-NEXT: 80 dB
ACR: 24 dB
PS-ACR: 21 dB
ELFEXT: 35 dB
PS-ELFEXT: 32 dB
Return Loss: 17 dB

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: MC GC1300 pro22 Cat.7[A] S/FTP 4P LSHF-FR
Art.-Nr. 1308427B34142
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MF03 + MC GC1300 pro22 Cat.7A S/FTP 2x4P LSHF-FR 500 m, Klasse Dca

25 GBit/10 GBit Installationskabel MC GC1300 pro22 Cat.7[A]
S/FTP 2x4P LSHF-FR, 500 m
Zweifach-Daten-Kupferinstallationskabel zum Einsatz im
Primaer-, Sekundaer- und Tertiaerbereich in der strukturierten
Gebaeudeverkablung nach EN 50173-1:2011-09, EN 50288-9-1,
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und IEC 61156-5. Geeignet für
25GBASE-T Datenraten im Channel-Link nach DTR-11801-9905
mit Channel-Linklaengen bis zu 50m. CU-Draht isoliert mit
Foam-Skin Polyethylen, Verseilung 2 Adern zum Paar, 4 Paare (PiMF)zur
Seele, Paarschirmung Kunststoffverbundfolie, Aluminium beschichtet,
Cu-Geflecht verzinnt, Schutzmantel LSHF-FR (FRNC-FR)= Low
Smoke Halogen Free Flame Retardant, flammwidrig nach IEC60332-1;
IEC60754-2; IEC 61034 und IEC 60332-3-24.
Brandschutzklasse D[ca] s2 d2 a1 nach EN 50399
(Klassifizierung nach EN 13501-6)
Leiterdurchmesser: 0,62 mm (AWG22)
Leiterisolationsdurchmesser: 1,5 mm
Kabelaussendurchmesser: 15,1 - 16,4 mm
Brandlast: 1350 MJ/km
Kopplungswiderstand: kleiner gleich 5 Milliohm/m bei 10 MHz
Kopplungsdaempfung: groesser gleich 85 dB
Farbe: blau
Liefereinheit: 500 Meter
Elektrische Daten getestet bis 1500 MHz
Daempfung: 59 dB
NEXT: 83 dB
PS-NEXT: 80 dB
ACR: 24 dB
PS-ACR: 21 dB
ELFEXT: 35 dB
PS-ELFEXT: 32 dB
Return Loss: 17 dB

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: MC GC1300 pro22 Cat.7[A] S/FTP 2x4P LSHF-FR, 500 m
Art.-Nr. 1308427B34143
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MF04 + MC GC1300 pro22 Cat.7A S/FTP 4P LSHF-FR 100 m, Klasse Dca s2

25 GBit/10 GBit Installationskabel MC GC1300 pro22 Cat.7[A]
S/FTP 4P LSHF-FR
Daten-Kupferinstallationskabel zum Einsatz im Primaer-,
Sekundaer- und Tertiaerbereich in der strukturierten
Gebaeudeverkablung nach EN 50173-1:2011-09, EN 50288-9-1,
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und IEC 61156-5. Geeignet für
25GBASE-T Datenraten im Channel-Link nach DTR-11801-9905
mit Channel-Linklaengen bis zu 50m. CU-Draht isoliert mit
Foam-Skin Polyethylen, Verseilung 2 Adern zum Paar, 4 Paare (PiMF)zur
Seele, Paarschirmung Kunststoffverbundfolie, Aluminium beschichtet,
Cu-Geflecht verzinnt, Schutzmantel LSHF-FR (FRNC-FR)= Low
Smoke Halogen Free Flame Retardant, flammwidrig nach IEC60332-1;
IEC60754-2; IEC 61034 und IEC 60332-3-24.
Brandschutzklasse D[ca] s2 d2 a1 nach EN 50399
(Klassifizierung nach EN 13501-6)
Leiterdurchmesser: 0,62 mm (AWG22)
Leiterisolationsdurchmesser: 1,5 mm
Kabelaussendurchmesser: 7,5 - 8,1 mm

Brandlast: 660 MJ/km
Kopplungswiderstand: kleiner gleich 5 Milliohm/m bei 10 MHz
Kopplungsdaempfung: groesser gleich 85 dB
Farbe: blau
Liefereinheit: 100 m (im Karton)
Elektrische Daten getestet bis 1500 MHz
Daempfung: 59 dB
NEXT: 83 dB
PS-NEXT: 80 dB
ACR: 24 dB
PS-ACR: 21 dB
ELFEXT: 35 dB
PS-ELFEXT: 32 dB
Return Loss: 17 dB

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: MC GC1300 pro22 Cat.7[A] S/FTP 4P LSHF-FR
Art.-Nr. 1308427B34145
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MF06 + Kabelverbinder Class FA

Kabelverbinder Class F[A]
8-adriger feldkonfektionierbarer Kabelverbinder Klasse F[A]
fuer Cu-Datenkabel bis Cat. 7[A] mit industrietauglichem
veredeltes Zinkdruckgussgehaeuse.
In Verbindung mit Cat.7[A] Cu-Kabeln wird die Klasse F[A]
nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 bis 1000 MHz erfuellt.
Einhaltung der Werte fuer Datenkabel Cat.7[A]/Class 7[A]
nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und IEC 61156-5 Ed.2.1:2012-12.
Geeignet fuer 10 GBit nach IEEE 802.3 an und Remote
Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT.
IP67 geschuetztes Gehaeuse in Verbindung mit geeigneten
Leitungen, Schirmanschluss und Zugentlastung im Gehaeuse
integriert, montagefreundlicher Anschluss von
Datenleitungen AWG 24/1 bis 22/1 (eindrachtig) und AWG 24/7
bis 22/7 (mehrdrachtig) an IDC Schneidklemmen
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Anschluss: 8-polig (beidseitig)
Anschlusstechnik: LSA-Anschlussklemme
Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial
Leiterdurchmesser: Volldraht 0,5 bis 0,64 mm
Leiterdurchmesser: Litze 0,61 bis 0,76 mm
Aderndurchmesser: bis 1,6 mm
Kabelmanteldurchmesser: 5,0 bis 9,7 mm

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Kabelverbinder Class F[A]
Art.-Nr. 130863-02-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH + IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter I (METZ CONNECT)

Version: 2022-09
IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter - Teil I

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

19MH01 + OpDAT ADT VIK 4xSC-S (violett), OM4, reinweiß RAL 9010

OpDAT ADT 4xSC-S OM4 VIK
Glasfaser-Anschlussdose zur Montage an Unterputz- oder Hohlwand Dosen, fuer die Aufputz- oder Tragschienenmontage.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) mittels Steckverbindern. Alternativ auch Aufnahmen von Pigtails moeglich durch schwenk- und abnehmbare Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze.
Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten auf allen vier Seitenflaechen oder durch rueckseitige Einfuehrung. Mit Ueberlaengenaufnahme.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Servicefreundliche und zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung.
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe erikaviolett, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit Staubschutzkappen aussen- und innenseitig.
Anzahl Kupplungen: 4
Anzahl Pigtails: 0
Anschlusstechnik: Steckverbindung oder Fusionsspleiss beim Einbau von Pigtails
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Steckrichtung: senkrecht von unten
Abmessungen: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT ADT 4xSC-S OM4 VIK
Art.-Nr. 1501101E04HC
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH02 + OpDAT ADT VIK 4xSC-S (aqua), OM3, reinweiß RAL 9010

OpDAT ADT 4xSC-S OM3 VIK
Glasfaser-Anschlussdose zur Montage an Unterputz- oder Hohlwand Dosen, fuer die Aufputz- oder Tragschienenmontage.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) mittels Steckverbindern. Alternativ auch Aufnahmen von Pigtails moeglich durch schwenk- und abnehmbare Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze.
Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten auf allen vier Seitenflaechen oder durch rueckseitige Einfuehrung. Mit Ueberlaengenaufnahme.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Servicefreundliche und zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung.
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-

Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit Staubschutzkappen aussen- und innenseitig.
Anzahl Kupplungen: 4
Anzahl Pigtails: 0
Anschlussstechnik: Steckverbindung oder Fusionsspleiss beim Einbau von Pigtails
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Steckrichtung: senkrecht von unten
Abmessungen: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT ADT 4xSC-S OM3 VIK
Art.-Nr. 1501101F04HC
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH03 + OpDAT ADT VIK 4xSC-S APC (grün), OS2, reinweiß RAL 9010

OpDAT ADT 4xSC-S APC OS2 VIK
Glasfaser-Anschlussdose zur Montage an Unterputz- oder Hohlwand Dosen, fuer die Aufputz- oder Tragschienenmontage.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) mittels Steckverbindern. Alternativ auch Aufnahmen von Pigtails moeglich durch schwenk- und abnehmbare Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze.
Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten auf allen vier Seitenflaechen oder durch rueckseitige Einfuehrung. Mit Ueberlaengenaufnahme.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Servicefreundliche und zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung.
Kupplungen:

SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit Lascherschutzklappe aussenliegend und Staubschutzkappen innenseitig.

Anzahl Kupplungen: 4
Anzahl Pigtails: 0
Anschlussstechnik: Steckverbindung oder Fusionsspleiss beim Einbau von Pigtails
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Steckrichtung: senkrecht von unten
Abmessungen: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT ADT 4xSC-S APC OS2 VIK
Art.-Nr. 1501101H04HC
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH04 + OpDAT ADT VIK 4xSC-S (lindgrün), OM5, reinweiß RAL 9010

OpDAT ADT 4xSC-S OM5 VIK
Glasfaser-Anschlussdose zur Montage an Unterputz- oder Hohlwand Dosen, fuer die Aufputz- oder Tragschienenmontage.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) mittels Steckverbindern. Alternativ auch Aufnahmen von Pigtails moeglich durch schwenk- und abnehmbare Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze.
Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten auf allen vier Seitenflaechen oder durch rueckseitige Einfuehrung. Mit Ueberlaengenaufnahme.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen

verschlossen. Servicefreundliche und zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung.

Kupplungen:

SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe lindgruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit Staubschutzkappen aussen- und innenseitig.

Anzahl Kupplungen: 4

Anzahl Pigtails: 0

Anschlussstechnik: Steckverbindung oder Fusionsspleiss beim Einbau von Pigtails

Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)

Steckrichtung: senkrecht von unten

Abmessungen: BxHxT 100 x 80 x 35 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT ADT 4xSC-S OM5 VIK

Art.-Nr. 1501101K04HC

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH05 + OpDAT ADT VIK 4xSC-S UPC (blau), OS2, reinweiß RAL 9010

OpDAT ADT 4xSC-S UPC OS2 VIK

Glasfaser-Anschlussdose zur Montage an Unterputz- oder Hohlwand Dosen, fuer die Aufputz- oder Tragschienenmontage.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) mittels Steckverbindern. Alternativ auch Aufnahmen von Pigtails moeglich durch schwenk- und abnehmbare Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze.

Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten auf allen vier Seitenflaechen oder durch rueckseitige Einfuehrung. Mit Ueberlaengenaufnahme.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Servicefreundliche und zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung.

Kupplungen:

SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit Lascherschutzklappe aussenliegend und Staubschutzkappen innenseitig.

Anzahl Kupplungen: 4

Anzahl Pigtails: 0

Anschlussstechnik: Steckverbindung oder Fusionsspleiss beim Einbau von Pigtails

Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)

Steckrichtung: senkrecht von unten

Abmessungen: BxHxT 100 x 80 x 35 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT ADT 4xSC-S UPC OS2 VIK

Art.-Nr. 1501101L04HC

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH06 + OpDAT 4 UP 4xST SM+MM (Keramik) reinweiß

OpDAT 4 UP ST SM+MM

LWL- Daten Anschlussdose mit 4 ST (simplex) Kupplungen fuer Bruestungskanal und Unterflurmontage Auslassrichtung nach unten 10 Grad geneigt zum Anschluss von LWL-Innenkabel, mit rastbarem Adapterhalter aus Zinkdruckguss fuer

LWL-Kupplungen, belastungsfreie Steckerplatzierung.
Zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung,
Beschriftung mittels Beschriftungseinlage, Einhaltung der
Biegeradien größer 30 mm fuer LWL Kabel nach TIA/EIA 568 A
in Verbindung mit Kabelreservoir oder Kabelfuehrung

Kupplungen: ST (simplex) (Keramik-Huelse geschlitzt)
Anzahl Kupplungen: 4
Anschlussstechnik: Feldkonfektionierung und/oder
angespleisste Pigtails (bei Verwendung des Kabelreservoirs)
Montagetechnik: Bruestungskanal und Unterflurmontage
Farbe: reinweiss (RAL 9010)
Steckrichtung: senkrecht von unten 10 Grad geneigt
Abmessungen: B x H x T 81 x 112 x 30 [mm]
Befestigung: waagerecht / senkrecht nach DIN (60 mm Spur)

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT 4 UP ST SM+MM
Art.-Nr. 1501103102-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH07 + OpDAT 4 UP 2xLC-D MM (Keramik) reinweiß

OpDAT 4 UP 2xLC-D MM
Glasfaser-Anschlussdose mit 2 St LC-Duplex-Kupplungen zur
Montage auf Bruestungskanal und unterflur.
Einhaltung der Biegeradien groesser 30 mm fuer LWL Kabel
nach TIA/EIA 568 A in Verbindung mit Kabelreservoir oder
Kabelfuehrung Zugentlastung mit beigelegten Kabelbindern.
Mit rastbarem Kupplungshalter aus Zinkdruckguss.
Belastungsfreie Steckerplatzierung. Zugriffssichere
Abdeckung durch Schraubbefestigung,
Mit Sichtfenster fuer beiliegende Beschriftungseinlage.
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, MM,
Kunststoffgehaeuse beige, geschlitzte Keramik-Huelsen,
montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 2
Anschlussstechnik: Feldkonfektionierung und/oder
angespleisste Pigtails (bei Verwendung des Kabelreservoirs)
Montagetechnik: Bruestungskanal und Unterflurmontage
Farbe der Abdeckteile: RAL 9010 (reinweiss)
Steckrichtung: senkrecht von unten 10 Grad geneigt
Befestigung: waagerecht / senkrecht nach DIN (60 mm Spur)
Abmessungen: BxHxT 80,8 x 112 x 30 mm

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT 4 UP Anschlussdose 2xLC-D MM
Art.-Nr. 1501107302-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH08 + OpDAT ADT VIK 1xLC-D APC (grün), OS2 reinweiß RAL 9010

OpDAT ADT 1xLC-D APC OS2 VIK
Glasfaser-Anschlussdose zur Montage an Unterputz- oder Hohlwand Dosen, fuer die

Aufputz- oder Tragschienenmontage.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) mittels Steckverbindern. Alternativ auch Aufnahmen von Pigtails moeglich durch schwenk- und abnehmbare Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze.
Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten auf allen vier Seitenflaechen oder durch rueckseitige Einfuehrung. Mit Ueberlaengenaufnahme.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Servicefreundliche und zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe und Staubschutzkappen innenseitig.
Anzahl Kupplungen: 1
Anzahl Pigtails: 0
Anschlussstechnik: Steckverbindung oder Fusionsspleiss beim Einbau von Pigtails
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Steckrichtung: senkrecht von unten
Abmessungen: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT ADT 1xLC-D APC OS2 VIK
Art.-Nr. 1501107G01HC
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH09 + OpDAT ADT VIK 2xLC-D APC (grün), OS2 reinweiß RAL 9010

OpDAT ADT 2xLC-D APC OS2 VIK
Glasfaser-Anschlussdose zur Montage an Unterputz- oder Hohlwanddosen, fuer die Aufputz- oder Tragschienenmontage.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) mittels Steckverbindern. Alternativ auch Aufnahmen von Pigtails moeglich durch schwenk- und abnehmbare Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze.
Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten auf allen vier Seitenflaechen oder durch rueckseitige Einfuehrung. Mit Ueberlaengenaufnahme.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Servicefreundliche und zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe und Staubschutzkappen innenseitig.
Anzahl Kupplungen: 2
Anzahl Pigtails: 0
Anschlussstechnik: Steckverbindung oder Fusionsspleiss beim Einbau von Pigtails
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Steckrichtung: senkrecht von unten
Abmessungen: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT ADT 2xLC-D APC OS2 VIK
Art.-Nr. 1501107G02HC
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH10 + OpDAT ADT VIK 2xLC-D (violett), OM4 reinweiß RAL 9010

OpDAT ADT 2xLC-D OM4 VIK
Glasfaser-Anschlussdose zur Montage an Unterputz- oder Hohlwand Dosen, fuer die Aufputz- oder Tragschienenmontage.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) mittels Steckverbindern. Alternativ auch Aufnahmen von Pigtails moeglich durch schwenk- und abnehmbare Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze.
Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten auf allen vier Seitenflaechen oder durch rueckseitige Einfuehrung. Mit Ueberlaengenaufnahme.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Servicefreundliche und zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe erikaviolett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit Staubschutzkappen aussen- und innenseitig.
Anzahl Kupplungen: 2
Anzahl Pigtails: 0
Anschluss technik: Steckverbindung oder Fusionsspleiss beim Einbau von Pigtails
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Steckrichtung: senkrecht von unten
Abmessungen: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT ADT 2xLC-D OM4 VIK
Art.-Nr. 1501107H02HC
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH11 + OpDAT ADT VIK 2xLC-D (lindgrün), OM5 reinweiß RAL 9010

OpDAT ADT 2xLC-D OM5 VIK
Glasfaser-Anschlussdose zur Montage an Unterputz- oder Hohlwand Dosen, fuer die Aufputz- oder Tragschienenmontage.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) mittels Steckverbindern. Alternativ auch Aufnahmen von Pigtails moeglich durch schwenk- und abnehmbare Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze.
Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten auf allen vier Seitenflaechen oder durch rueckseitige Einfuehrung. Mit Ueberlaengenaufnahme.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Servicefreundliche und zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe lindgruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit Staubschutzkappen aussen- und innenseitig.
Anzahl Kupplungen: 2
Anzahl Pigtails: 0
Anschluss technik: Steckverbindung oder Fusionsspleiss beim Einbau von Pigtails
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Steckrichtung: senkrecht von unten
Abmessungen: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT ADT 2xLC-D OM5 VIK
Art.-Nr. 1501107J02HC
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH12 + OpDAT ADT VIK 2xLC-D UPC (blau), OS2 reinweiß RAL 9010

OpDAT ADT 2xLC-D UPC OS2 VIK
Glasfaser-Anschlussdose zur Montage an Unterputz- oder Hohlwand Dosen, fuer die Aufputz- oder Tragschienenmontage.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) mittels Steckverbindern. Alternativ auch Aufnahmen von Pigtails moeglich durch schwenk- und abnehmbare Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze.
Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten auf allen vier Seitenflaechen oder durch rueckseitige Einfuehrung. Mit Ueberlaengenaufnahme.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Servicefreundliche und zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe und Staubschutzkappen innenseitig.
Anzahl Kupplungen: 2
Anzahl Pigtails: 0
Anschlusstechnik: Steckverbindung oder Fusionsspleiss beim Einbau von Pigtails
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Steckrichtung: senkrecht von unten
Abmessungen: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT ADT 2xLC-D UPC OS2 VIK
Art.-Nr. 1501107R02HC
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH13 + OpDAT ADT VIK 2xLC-D (aqua), OM3 reinweiß RAL 9010

OpDAT ADT 2xLC-D OM3 VIK
Glasfaser-Anschlussdose zur Montage an Unterputz- oder Hohlwand Dosen, fuer die Aufputz- oder Tragschienenmontage.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) mittels Steckverbindern. Alternativ auch Aufnahmen von Pigtails moeglich durch schwenk- und abnehmbare Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze.
Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten auf allen vier Seitenflaechen oder durch rueckseitige Einfuehrung. Mit Ueberlaengenaufnahme.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Servicefreundliche und zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit Staubschutzkappen aussen- und innenseitig.
Anzahl Kupplungen: 4
Anzahl Pigtails: 0
Anschlusstechnik: Steckverbindung oder Fusionsspleiss beim Einbau von Pigtails
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Steckrichtung: senkrecht von unten
Abmessungen: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des

Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT ADT 2xLC-D OM3 VIK

Art.-Nr. 1501107T02HC

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH14 + OpDAT 4 UP 2xSC-D MM (Keramik) reinweiß

OpDAT 4 UP 2xSC-D MM

Glasfaser-Anschlussdose mit 2 St SC-Duplex-Kupplungen zur Montage auf Bruestungskanal und unterflur.

Einhaltung der Biegeradien groesser 30 mm fuer LWL Kabel nach TIA/EIA 568 A in Verbindung mit Kabelreservoir oder Kabelfuehrung Zugentlastung mit beigelegten Kabelbindern.

Mit rastbarem Kupplungshalter aus Zinkdruckguss.

Belastungsfreie Steckerplatzierung. Zugriffssichere

Abdeckung durch Schraubbefestigung,

Mit Sichtfenster fuer beiliegende Beschriftungseinlage.

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,

Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, MM,

Metallgehaeuse, geschlitzte Keramik-Huelsen, montiert

(geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 2

Anschlussstechnik: Feldkonfektionierung und/oder angespleisste Pigtails (bei Verwendung des Kabelreservoirs)

Montagetechnik: Bruestungskanal und Unterflurmontage

Farbe der Abdeckteile: RAL 9010 (reinweiss)

Steckrichtung: senkrecht von unten 10 Grad geneigt

Befestigung: waagrecht / senkrecht nach DIN (60 mm Spur)

Abmessungen: BxHxT 80,8 x 112 x 30 mm

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT 4 UP Anschlussdose 2xSC-D MM

Art.-Nr. 150110C202-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH15 + OpDAT 4 AP 4xST SM+MM (Keramik) reinweiß

OpDAT 4 AP 4xST SM+MM

Glasfaser-Anschlussdose mit 4 St ST-Kupplungen zur Kanal-/Aufputzmontage.

Einhaltung der Biegeradien groesser 25 mm fuer LWL Kabel nach TIA/EIA 568 B1 in Verbindung mit Kabelreservoir oder Kabelfuehrung Zugentlastung mit beigelegten Kabelbindern.

Mit rastbarem Kupplungshalter aus Zinkdruckguss.

Belastungsfreie Steckerplatzierung. Zugriffssichere

Abdeckung durch Schraubbefestigung,

Mit Sichtfenster fuer beiliegende Beschriftungseinlage.

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,

Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

Kupplungen: ST gemaess IEC 61754-4, simplex, fuer SM und MM,

Metallgehaeuse, geschlitzte Keramik-Huelsen, montiert

(geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 4

Anschlussstechnik: Feldkonfektionierung oder

vorkonfektionierte Breakout-Kabel
Montagetechnik: Auf- und Unterputzmontage
Farbe der Abdeckteile: RAL 9010 (reinweiss)
Steckrichtung: senkrecht von unten 10 Grad geneigt
Befestigung: Auf-/Unterputzmontage (60 mm Spur)
Einbaumass: BxHxT 85 x 114 x 40,8 mm

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT 4 AP Anschlussdose 4xST SM+MM
Art.-Nr. 1501123102-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH16 + OpDAT 4 AP 2xLC-D MM (Keramik) reinweiß

OpDAT 4 AP 2xLC-D MM
Glasfaser-Anschlussdose mit 2 St LC-Duplex-Kupplungen zur
Kanal-/Aufputzmontage.
Einhaltung der Biegeradien grösser 25 mm fuer LWL Kabel nach
TIA/EIA 568 B1 in Verbindung mit Kabelreservoir oder Kabelfuehrung
Zugentlastung mit beigelegten Kabelbindern.
Mit rastbarem Kupplungshalter aus Zinkdruckguss.
Belastungsfreie Steckerplatzierung. Zugriffssichere
Abdeckung durch Schraubbefestigung,
Mit Sichtfenster fuer beiliegende Beschriftungseinlage.
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, MM,
Kunststoffgehaeuse beige, geschlitzte Keramik-Huelsen,
montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 2
Anschlussstechnik: Feldkonfektionierung oder
vorkonfektionierte Breakout-Kabel
Montagetechnik: Auf- und Unterputzmontage
Farbe der Abdeckteile: RAL 9010 (reinweiss)
Steckrichtung: senkrecht von unten 10 Grad geneigt
Befestigung: Auf-/Unterputzmontage (60 mm Spur)
Einbaumass: BxHxT 85 x 114 x 40,8 mm

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT 4 AP Anschlussdose 2xLC-D MM
Art.-Nr. 1501127302-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH17 + OpDAT 4 AP 2xSC-D MM (Keramik) reinweiß

OpDAT 4 AP 2xSC-D MM
Glasfaser-Anschlussdose mit 2 St SC-Duplex-Kupplungen zur
Kanal-/Aufputzmontage.
Einhaltung der Biegeradien grösser 25 mm fuer LWL Kabel nach
TIA/EIA 568 B1 in Verbindung mit Kabelreservoir oder Kabelfuehrung
Zugentlastung mit beigelegten Kabelbindern.
Mit rastbarem Kupplungshalter aus Zinkdruckguss.
Belastungsfreie Steckerplatzierung. Zugriffssichere
Abdeckung durch Schraubbefestigung,
Mit Sichtfenster fuer beiliegende Beschriftungseinlage.
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, MM,
Metallgehaeuse, geschlitzte Keramik-Huelsen, montiert
(geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 2
Anschlussstechnik: Feldkonfektionierung oder
vorkonfektionierte Breakout-Kabel
Montagetechnik: Auf- und Unterputzmontage
Farbe der Abdeckteile: RAL 9010 (reinweiss)
Steckrichtung: senkrecht von unten 10 Grad geneigt
Befestigung: Auf-/Unterputzmontage (60 mm Spur)
Einbaumass: BxHxT 85 x 114 x 40,8 mm

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT 4 AP Anschlussdose 2xSC-D MM
Art.-Nr. 150112C202-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH18 + OpDAT ADT splice 4xSC-S (aqua), OM3, reinweiß RAL 9010

OpDAT ADT 4xSC-S OM3 splice
Glasfaser-Anschlussdose zur Montage an Unterputz- oder Hohlwand Dosen, fuer die
Aufputz- oder Tragschienenmontage.
Zum Anschluss von LWL Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels
Fusionsspleiss. Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten auf allen vier Seitenflaechen
oder durch rueckseitige Einfuehrung. Mit Ueberlaengenaufnahme.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbestueckte Durchbrueche sind mit
Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max.
8 Crimpspleisschutzte.
Servicefreundliche und zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung.
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-
Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit Staubschutzkappen aussen- und innenseitig.
Pigtails:
SC gemaess IEC 61754-4, Gehaeuse beige, Knickschutz aqua.
Einfuegedaempfung: typ. 0,2 dB
Rueckflussdaempfung: min. 35 dB
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10
A1a.2, ITU-T G.651.1.
Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farbige sortiert nach IEC 60304, Primaer- und
Sekundaer-Coating gleichgefärbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.
Anzahl Kupplungen: 4
Anzahl Pigtails: 4
Anschlussstechnik: Fusionsspleiss
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Steckrichtung: senkrecht von unten
Abmessungen: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des
Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT ADT 4xSC-S OM3 splice
Art.-Nr. 1501151F04HC
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH19 + OpDAT ADT splice 2xLC-D (aqua), OM3, reinweiß RAL 9010

OpDAT ADT 2xLC-D OM3 splice
Glasfaser-Anschlussdose zur Montage an Unterputz- oder Hohlwand Dosen, fuer die Aufputz- oder Tragschienenmontage.
Zum Anschluss von LWL Innen- oder Aussenkabeln an Pigtaills mittels Fusionssplice. Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten auf allen vier Seitenflaechen oder durch rueckseitige Einfuehrung. Mit Ueberlaengenaufnahme.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtaills. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze.
Servicefreundliche und zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit Staubschutzkappen aussen- und innenseitig.
Pigtaills:
LC gemaess IEC 61754-20, Gehaeuse beige, Knickschutz aqua.
Einfuegedaempfung: typ. 0,2 dB
Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1.
Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farbige sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefärbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.
Anzahl Kupplungen: 2
Anzahl Pigtaills: 4
Anschlusstechnik: Fusionssplice
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Steckrichtung: senkrecht von unten
Abmessungen: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT ADT 2xLC-D OM3 splice
Art.-Nr. 1501157T02HC
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH20 + OpDAT ADT splice 4xSC-S (violett), OM4, reinweiß RAL 9010

OpDAT ADT 4xSC-S OM4 splice
Glasfaser-Anschlussdose zur Montage an Unterputz- oder Hohlwand Dosen, fuer die Aufputz- oder Tragschienenmontage.
Zum Anschluss von LWL Innen- oder Aussenkabeln an Pigtaills mittels Fusionssplice. Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten auf allen vier Seitenflaechen oder durch rueckseitige Einfuehrung. Mit Ueberlaengenaufnahme.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtaills. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze.
Servicefreundliche und zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung.
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe erikaviolett, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit Staubschutzkappen aussen- und innenseitig.
Pigtaills:
SC gemaess IEC 61754-4, Gehaeuse beige, Knickschutz erikaviolett.
Einfuegedaempfung: typ. 0,2 dB
Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10

A1a.3, ITU-T G.651.1.
Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farblich sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefärbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäss IEC 61300-3-35. 100% geprüft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.

Anzahl Kupplungen: 4
Anzahl Pigtaile: 4
Anschlusstechnik: Fusionspleiss
Farbe Gehäuse: RAL 9010 (reinweiss)
Steckrichtung: senkrecht von unten
Abmessungen: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT ADT 4xSC-S OM4 splice
Art.-Nr. 1501171E04HC
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH21 + OpDAT ADT splice 2xLC-D (violett), OM4, reinweiß RAL 9010

OpDAT ADT 2xLC-D OM4 splice
Glasfaser-Anschlussdose zur Montage an Unterputz- oder Hohlwand Dosen, fuer die Aufputz- oder Tragschienenmontage.
Zum Anschluss von LWL Innen- oder Aussenkabeln an Pigtaile mittels Fusionspleiss. Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten auf allen vier Seitenflaechen oder durch rueckseitige Einfuehrung. Mit Ueberlaengenaufnahme.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtaile. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisschutz.

Servicefreundliche und zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung.

Kupplungen:

LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe erikaviolett, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit Staubschutzkappen aussen- und innenseitig.

Pigtaile:

LC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse beige, Knickschutz erikaviolett.

Einfuegedaempfung: typ. 0,2 dB

Rueckflusdaempfung: min. 35 dB

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10

A1a.3, ITU-T G.651.1.

Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farblich sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefärbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäss IEC 61300-3-35. 100% geprüft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.

Anzahl Kupplungen: 2

Anzahl Pigtaile: 4

Anschlusstechnik: Fusionspleiss

Farbe Gehäuse: RAL 9010 (reinweiss)

Steckrichtung: senkrecht von unten

Abmessungen: BxHxT 100 x 80 x 35 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT ADT 2xLC-D OM4 splice
Art.-Nr. 1501177H02HC
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH22 + OpDAT ADT splice 4xSC-S (lindgrün), OM5, reinweiß RAL 9010

OpDAT ADT 4xSC-S OM5 splice
Glasfaser-Anschlussdose zur Montage an Unterputz- oder Hohlwand Dosen, fuer die Aufputz- oder Tragschienenmontage.
Zum Anschluss von LWL Innen- oder Aussenkabeln an Pigtaills mittels Fusionssplice. Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten auf allen vier Seitenflaechen oder durch rueckseitige Einfuehrung. Mit Ueberlaengenaufnahme.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtaills. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze.
Servicefreundliche und zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung.
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe lindgruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit Staubschutzkappen aussen- und innenseitig.
Pigtaills:
SC gemaess IEC 61754-4, Gehaeuse beige, Knickschutz lindgruen.
Einfuegedaempfung: typ. 0,2 dB
Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM5 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.4, ITU-T G.651.1.
Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farbige sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefärbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.
Anzahl Kupplungen: 4
Anzahl Pigtaills: 4
Anschlussstechnik: Fusionssplice
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Steckrichtung: senkrecht von unten
Abmessungen: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT ADT 4xSC-S OM5 splice
Art.-Nr. 1501181K04HC
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH23 + OpDAT ADT splice 2xLC-D (lindgrün), OM5, reinweiß RAL 9010

OpDAT ADT 2xLC-D OM5 splice
Glasfaser-Anschlussdose zur Montage an Unterputz- oder Hohlwand Dosen, fuer die Aufputz- oder Tragschienenmontage.
Zum Anschluss von LWL Innen- oder Aussenkabeln an Pigtaills mittels Fusionssplice. Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten auf allen vier Seitenflaechen oder durch rueckseitige Einfuehrung. Mit Ueberlaengenaufnahme.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtaills. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze.
Servicefreundliche und zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe lindgruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit Staubschutzkappen aussen- und innenseitig.

Pigtails:
LC gemaess IEC 61754-20, Gehaeuse beige, Knickschutz lindgruen.
Einfuegedaempfung: typ. 0,2 dB
Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM5 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.4, ITU-T G.651.1.
Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farbige sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefärbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.
Anzahl Kupplungen: 2
Anzahl Pigtails: 4
Anschlussstechnik: Fusionsspleiss
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Steckrichtung: senkrecht von unten
Abmessungen: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT ADT 2xLC-D OM5 splice
Art.-Nr. 1501187J02HC
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH24 + OpDAT ADT splice 4xSC-S APC (grün), OS2, reinweiß RAL 9010

OpDAT ADT 4xSC-S APC OS2 splice
Glasfaser-Anschlussdose zur Montage an Unterputz- oder Hohlwand Dosen, fuer die Aufputz- oder Tragschienenmontage.
Zum Anschluss von LWL Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten auf allen vier Seitenflaechen oder durch rueckseitige Einfuehrung. Mit Ueberlaengenaufnahme.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze.
Servicefreundliche und zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung.
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe und Staubschutzkappen innenseitig.
Pigtails:
SC-APC gemaess IEC 61754-4, Gehaeuse gruen, Knickschutz gruen.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB
Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, Biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farbige sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefärbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.
Anzahl Kupplungen: 4
Anzahl Pigtails: 4
Anschlussstechnik: Fusionsspleiss
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Steckrichtung: senkrecht von unten
Abmessungen: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT ADT 4xSC-S APC OS2 splice
Art.-Nr. 1501191H04HC
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH25 + OpDAT ADT splice 4xSC-S UPC (blau), OS2, reinweiß RAL 9010

OpDAT ADT 4xSC-S UPC OS2 splice
Glasfaser-Anschlussdose zur Montage an Unterputz- oder Hohlwand Dosen, fuer die Aufputz- oder Tragschienenmontage.
Zum Anschluss von LWL Innen- oder Aussenkabeln an Pigtaills mittels Fusionsspleiss. Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten auf allen vier Seitenflaechen oder durch rueckseitige Einfuehrung. Mit Ueberlaengenaufnahme.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtaills. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze.
Servicefreundliche und zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung.
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe und Staubschutzkappen innenseitig.
Pigtaills:
SC-UPC gemaess IEC 61754-4, Gehaeuse blau, Knickschutz blau.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB
Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, Biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farbige sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichfaerbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.
Anzahl Kupplungen: 4
Anzahl Pigtaills: 4
Anschlusstechnik: Fusionsspleiss
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Steckrichtung: senkrecht von unten
Abmessungen: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT ADT 4xSC-S UPC OS2 splice
Art.-Nr. 1501191L04HC
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH26 + OpDAT ADT splice 4xSC-S APC (grün), OS2, Grade B, reinweiß

OpDAT ADT 4xSC-S APC GrB OS2 splice
Glasfaser-Anschlussdose zur Montage an Unterputz- oder Hohlwand Dosen, fuer die Aufputz- oder Tragschienenmontage.
Zum Anschluss von LWL Innen- oder Aussenkabeln an Pigtaills mittels Fusionsspleiss. Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten auf allen vier Seitenflaechen oder durch rueckseitige Einfuehrung. Mit Ueberlaengenaufnahme.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtaills. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze.
Servicefreundliche und zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung.

Kupplungen:

SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe und Staubschutzkappen innenseitig.

Pigtails:

SC-APC gemaess IEC 61754-20, Gehaeuse gruen, Knickschutz gruen.

Einfuegedaempfung: max. 0,25 dB (gemaess IEC 61755-1, Grade B)

Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a,

Biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farblich sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichfaerbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.

Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.

100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.

Anzahl Kupplungen: 4

Anzahl Pigtails: 4

Anschluss technik: Fusionsspleiss

Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)

Steckrichtung: senkrecht von unten

Abmessungen: BxHxT 100 x 80 x 35 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT ADT 4xSC-S APC GrB OS2 splice

Art.-Nr. 1501191P04HC

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH27 + OpDAT ADT splice 4xSC-S UPC (blau), OS2, Grade B, reinweiß

OpDAT ADT 4xSC-S UPC GrB OS2 splice

Glasfaser-Anschlussdose zur Montage an Unterputz- oder Hohlwand Dosen, fuer die Aufputz- oder Tragschienenmontage.

Zum Anschluss von LWL Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten auf allen vier Seitenflaechen oder durch rueckseitige Einfuehrung. Mit Ueberlaengenaufnahme.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisschutzte.

Servicefreundliche und zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung.

Kupplungen:

SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe und Staubschutzkappen innenseitig.

Pigtails:

SC-UPC gemaess IEC 61754-4, Gehaeuse blau, Knickschutz blau.

Einfuegedaempfung: max. 0,25 dB (gemaess IEC 61755-1, Grade B)

Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a,

Biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farblich sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichfaerbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.

Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.

100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.

Anzahl Kupplungen: 4

Anzahl Pigtails: 4

Anschluss technik: Fusionsspleiss

Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)

Steckrichtung: senkrecht von unten

Abmessungen: BxHxT 100 x 80 x 35 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT ADT 4xSC-S UPC GrB OS2 splice
Art.-Nr. 1501191U04HC
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH28 + OpDAT ADT splice 2xLC-D APC (grün), OS2, reinweiß RAL 9010

OpDAT ADT 2xLC-D APC OS2 splice
Glasfaser-Anschlussdose zur Montage an Unterputz- oder Hohlwand Dosen, fuer die Aufputz- oder Tragschienenmontage.
Zum Anschluss von LWL Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionssplice. Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten auf allen vier Seitenflaechen oder durch rueckseitige Einfuehrung. Mit Ueberlaengenaufnahme.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisschutzte.
Servicefreundliche und zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe und Staubschutzkappen innenseitig.
Pigtails:
LC-APC gemaess IEC 61754-20, Gehaeuse gruen, Knickschutz gruen.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB
Rueckflussdaempfung: min. 65 dB
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, Biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farbige sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefärbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.
Anzahl Kupplungen: 2
Anzahl Pigtails: 4
Anschlusstechnik: Fusionssplice
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Steckrichtung: senkrecht von unten
Abmessungen: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT ADT 2xLC-D APC OS2 splice
Art.-Nr. 1501197G02HC
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH29 + OpDAT ADT splice 2xLC-D UPC (blau), OS2, reinweiß RAL 9010

OpDAT ADT 2xLC-D UPC OS2 splice
Glasfaser-Anschlussdose zur Montage an Unterputz- oder Hohlwand Dosen, fuer die Aufputz- oder Tragschienenmontage.
Zum Anschluss von LWL Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionssplice. Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten auf allen vier Seitenflaechen oder durch rueckseitige Einfuehrung. Mit Ueberlaengenaufnahme.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbestueckte Durchbrueche sind mit

Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisschutzte.
Servicefreundliche und zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe und Staubschutzkappen innenseitig.
Pigtails:
LC-UPC gemaess IEC 61754-20, Gehaeuse blau, Knickschutz weiss.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB
Rueckflussdaempfung: min. 50 dB
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, Biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farblich sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefärbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.
Anzahl Kupplungen: 2
Anzahl Pigtails: 4
Anschlussstechnik: Fusionsspleiss
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Steckrichtung: senkrecht von unten
Abmessungen: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT ADT 2xLC-D UPC OS2 splice
Art.-Nr. 1501197R02HC
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH30 + OpDAT ADT splice 2xLC-D APC (grün), OS2, Grade B, reinweiß

OpDAT ADT 2xLC-D APC GrB OS2 splice
Glasfaser-Anschlussdose zur Montage an Unterputz- oder Hohlwand Dosen, fuer die Aufputz- oder Tragschienenmontage.
Zum Anschluss von LWL Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten auf allen vier Seitenflaechen oder durch rueckseitige Einfuehrung. Mit Ueberlaengenaufnahme.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisschutzte.
Servicefreundliche und zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruene, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe und Staubschutzkappen innenseitig.
Pigtails:
LC-APC gemaess IEC 61754-20, Gehaeuse gruene, Knickschutz gruene.
Einfuegedaempfung: max. 0,25 dB (gemaess IEC 61755-1, Grade B)
Rueckflussdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6).
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, Biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farblich sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefärbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.
Anzahl Kupplungen: 2
Anzahl Pigtails: 4
Anschlussstechnik: Fusionsspleiss

Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Steckrichtung: senkrecht von unten
Abmessungen: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT ADT 2xLC-D APC GrB OS2 splice
Art.-Nr. 1501197S02HC
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH31 + OpDAT ADT splice 2xLC-D UPC (blau), OS2, Grade B, reinweiß

OpDAT ADT 2xLC-D UPC GrB OS2 splice
Glasfaser-Anschlussdose zur Montage an Unterputz- oder Hohlwand Dosen, fuer die Aufputz- oder Tragschienenmontage.
Zum Anschluss von LWL Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten auf allen vier Seitenflaechen oder durch rueckseitige Einfuehrung. Mit Ueberlaengenaufnahme.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisschutz.
Servicefreundliche und zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe und Staubschutzkappen innenseitig.
Pigtails:
LC-UPC gemaess IEC 61754-20, Gehaeuse blau, Knickschutz blau.
Einfuegedaempfung: max. 0,25 dB (gemaess IEC 61755-1, Grade B)
Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, Biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farblich sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.
Anzahl Kupplungen: 2
Anzahl Pigtails: 4
Anschlusstechnik: Fusionsspleiss
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Steckrichtung: senkrecht von unten
Abmessungen: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT ADT 2xLC-D UPC GrB OS2 splice
Art.-Nr. 1501197U02HC
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH32 + OpDAT 2 Ek SC-D MM (Keramik) reinweiß

OpDAT 2 Ek SC-D
Glasfaser-Anschlusseinheit mit einer SC-Duplex-Kupplung zur Montage auf Bruestungskanal.
Zentralstueck 50x50 mm nach DIN 41075 Teil1: 1989

Einhaltung eines Biegeradius von min. 20mm in Verbindung mit Montagehalter.
Auslassrichtung 45 Grad nach unten geneigt.
Zugentlastung mit beigelegten Kabelbindern.
Mit Sichtfenster fuer beiliegende Beschriftungseinlage.
Geeignet fuer vorkonfektioniertes Kabel bzw. Stecker-Vor-Ort-Konfektionierung
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Kupplung: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, MM, Metallgehaeuse, geschlitzte Keramik-Huelsen, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Farbe der Abdeckteile: RAL 9010 (reinweiss)
Einbaumass: BxHxT 50 x 48,6 x 58,4 mm

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT 2 Ek Anschlussdose SC-D
Art.-Nr. 150120C202-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH33 + OpDAT APL Anschlussbox splice 2xSC-S APC OS2, 2 Pigtails

OpDAT APL 2xSC-S APC OS2 splice
Glasfaser-Abschlusspunkt zur Aufnahme von Microrohren inkl. Gasblocker.
Vorbereitet zum Anschliessen von LWL-Fasern an Pigtails mittels Fusionssplice.
Kabeleinfuehrungsmoeglichkeit von unten.
Zur Montage als Aufputzgehaeuse oder auf Tragschienen geeignet.
Plombierbar und durch eine Sicherheitsschraube zugriffssicher verschliessbar.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze.
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe.
Pigtails:
SC-APC gemaess IEC 61754-4, Gehaeuse gruen, Knickschutz gruen.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB.
Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB.
Singlemode-Faser, E9/125, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farbige sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefärbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.
Anzahl Kupplungen: 2
Anzahl Pigtails: 2
Anschlussstechnik: Fusionssplice
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Steckrichtung: senkrecht von unten
Abmessungen: BxHxT 108 x 118 x 39 mm

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT APL 2xSC-S APC OS2 splice
Art.-Nr. 1501591H02HC
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH34 + OpDAT APL Anschlussbox splice 4xSC-S APC OS2, 4 Pigtails

OpDAT APL 4xSC-S APC OS2 splice
Glasfaser-Abschlusspunkt zur Aufnahme von Microrohren inkl. Gasblocker.
Vorbereitet zum Anschliessen von LWL-Fasern an Pigtails mittels Fusionssplice.
Kabeleinfuehrungsmoeglichkeit von unten.
Zur Montage als Aufputzgehaeuse oder auf Tragschienen geeignet.
Plombierbar und durch eine Sicherheitsschraube zugriffssicher verschliessbar.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbestueckte Durchbrueche sind mit
Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max.
8 Crimpspleisssschutze.
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-
Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe.
Pigtails:
SC-APC gemaess IEC 61754-4, Gehaeuse gruen, Knickschutz gruen.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB.
Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB.
Singlemode-Faser, E9/125, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a,
biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farbige sortiert nach IEC 60304, Primaer- und
Sekundaer-Coating gleichgefärbt, spleissfertig abgesetzt und in
Spleisskassetten abgelegt.
Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.
Anzahl Kupplungen: 4
Anzahl Pigtails: 4
Anschlusstechnik: Fusionssplice
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Steckrichtung: senkrecht von unten
Abmessungen: BxHxT 108 x 118 x 39 mm
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT APL 4xSC-S APC OS2 splice
Art.-Nr. 1501591H04HC
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH35 + OpDAT APL Anschlussbox splice 2xSC-S UPC OS2, 2 Pigtails

OpDAT APL 2xSC-S UPC OS2 splice
Glasfaser-Abschlusspunkt zur Aufnahme von Microrohren inkl. Gasblocker.
Vorbereitet zum Anschliessen von LWL-Fasern an Pigtails mittels Fusionssplice.
Kabeleinfuehrungsmoeglichkeit von unten.
Zur Montage als Aufputzgehaeuse oder auf Tragschienen geeignet.
Plombierbar und durch eine Sicherheitsschraube zugriffssicher verschliessbar.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbestueckte Durchbrueche sind mit
Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max.
8 Crimpspleisssschutze.
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-
Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe.
Pigtails:
SC-UPC gemaess IEC 61754-4, Gehaeuse blau, Knickschutz blau.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB.
Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB.
Singlemode-Faser, E9/125, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a,
biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farbige sortiert nach IEC 60304, Primaer- und
Sekundaer-Coating gleichgefärbt, spleissfertig abgesetzt und in
Spleisskassetten abgelegt.
Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.

100% geprüft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.
Anzahl Kupplungen: 2
Anzahl Pigtails: 2
Anschlusstechnik: Fusionsspleiss
Farbe Gehäuse: RAL 9010 (reinweiss)
Steckrichtung: senkrecht von unten
Abmessungen: BxHxT 108 x 118 x 39 mm
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT APL 2xSC-S UPC OS2 splice
Art.-Nr. 1501591L02HC
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH36 + OpDAT APL Anschlussbox splice 4xSC-S UPC OS2, 4 Pigtails

OpDAT APL 4xSC-S UPC OS2 splice
Glasfaser-Abschlusspunkt zur Aufnahme von Microrohren inkl. Gasblocker.
Vorbereitet zum Anschliessen von LWL-Fasern an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Kabeleinfuehrungsmoeglichkeit von unten.
Zur Montage als Aufputzgehäuse oder auf Tragschienen geeignet.
Plombierbar und durch eine Sicherheitsschraube zugriffssicher verschliessbar.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisschutzte.
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe.
Pigtails:
SC-UPC gemaess IEC 61754-4, Gehäuse blau, Knickschutz blau.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB.
Rueckflusdaempfung: min. 50 dB.
Singlemode-Faser, E9/125, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farblich sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
100% geprüft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.
Anzahl Kupplungen: 4
Anzahl Pigtails: 4
Anschlusstechnik: Fusionsspleiss
Farbe Gehäuse: RAL 9010 (reinweiss)
Steckrichtung: senkrecht von unten
Abmessungen: BxHxT 108 x 118 x 39 mm
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT APL 4xSC-S UPC OS2 splice
Art.-Nr. 1501591L04HC
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH37 + OpDAT APL Anschlussbox splice 2xSC-S APC, Grade B, OS2, 2 P

OpDAT APL 2xSC-S APC GrB OS2 splice
Glasfaser-Abschlusspunkt zur Aufnahme von Microrohren inkl. Gasblocker.
Vorbereitet zum Anschliessen von LWL-Fasern an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Kabeleinfuehrungsmoeglichkeit von unten.
Zur Montage als Aufputzgehäuse oder auf Tragschienen geeignet.
Plombierbar und durch eine Sicherheitsschraube zugriffssicher verschliessbar.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisschutzte.
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe.
Pigtails:
SC-APC gemaess IEC 61754-20, Gehaeuse gruen, Knickschutz gruen.
Einfuegedaempfung: max. 0,25 dB (gemaess IEC 61755-1, Grade B).
Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB.
Singlemode-Faser, E9/125, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farbige sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefärbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.
Anzahl Kupplungen: 2
Anzahl Pigtails: 2
Anschlusstechnik: Fusionsspleiss
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Steckrichtung: senkrecht von unten
Abmessungen: BxHxT 108 x 118 x 39 mm
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT APL 2xSC-S APC GrB OS2 splice
Art.-Nr. 1501591P02HC
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH38 + OpDAT APL Anschlussbox splice 4xSC-S APC, Grade B, OS2, 4 P

OpDAT APL 4xSC-S APC GrB OS2 splice
Glasfaser-Abschlusspunkt zur Aufnahme von Microrohren inkl. Gasblocker.
Vorbereitet zum Anschliessen von LWL-Fasern an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Kabeleinfuehrungsmoeglichkeit von unten.
Zur Montage als Aufputzgehaeuse oder auf Tragschienen geeignet.
Plombierbar und durch eine Sicherheitsschraube zugriffssicher verschliessbar.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisschutzte.
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe.
Pigtails:
SC-APC gemaess IEC 61754-20, Gehaeuse gruen, Knickschutz gruen.
Einfuegedaempfung: max. 0,25 dB (gemaess IEC 61755-1, Grade B).
Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB.
Singlemode-Faser, E9/125, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farbige sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefärbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.
Anzahl Kupplungen: 4
Anzahl Pigtails: 4
Anschlusstechnik: Fusionsspleiss
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Steckrichtung: senkrecht von unten
Abmessungen: BxHxT 108 x 118 x 39 mm
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT APL 4xSC-S APC GrB OS2 splice
Art.-Nr. 1501591P04HC
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH39 + OpDAT APL Anschlussbox splice 2xSC-S, Grade B, OS2, 2 P

OpDAT APL 2xSC-S UPC GrB OS2 splice
Glasfaser-Abschlusspunkt zur Aufnahme von Microrohren inkl. Gasblocker.
Vorbereitet zum Anschliessen von LWL-Fasern an Pigtails mittels Fusionssplice.
Kabeleinfuehrungsmoeglichkeit von unten.
Zur Montage als Aufputzgehaeuse oder auf Tragschienen geeignet.
Plombierbar und durch eine Sicherheitsschraube zugriffssicher verschliessbar.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbestueckte Durchbrueche sind mit
Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max.
8 Crimpspleisssschutze.
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-
Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe
und Staubschutzkappen innenseitig.
Pigtails:
SC-UPC gemaess IEC 61754-4, Gehaeuse blau, Knickschutz blau.
Einfuegedaempfung: max. 0,25 dB (gemaess IEC 61755-1, Grade B).
Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB.
Singlemode-Faser, E9/125, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a,
biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farbige sortiert nach IEC 60304, Primaer- und
Sekundaer-Coating gleichgefärbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.
Anzahl Kupplungen: 2
Anzahl Pigtails: 2
Anschlusstechnik: Fusionssplice
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Steckrichtung: senkrecht von unten
Abmessungen: BxHxT 108 x 118 x 39 mm
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT APL 2xSC-S UPC GrB OS2 splice
Art.-Nr. 1501591U02HC
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH40 + OpDAT APL Anschlussbox splice 4xSC-S, Grade B, OS2, 4 P

OpDAT APL 4xSC-S UPC GrB OS2 splice
Glasfaser-Abschlusspunkt zur Aufnahme von Microrohren inkl. Gasblocker.
Vorbereitet zum Anschliessen von LWL-Fasern an Pigtails mittels Fusionssplice.
Kabeleinfuehrungsmoeglichkeit von unten.
Zur Montage als Aufputzgehaeuse oder auf Tragschienen geeignet.
Plombierbar und durch eine Sicherheitsschraube zugriffssicher verschliessbar.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbestueckte Durchbrueche sind mit
Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max.
8 Crimpspleisssschutze.
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-
Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe
und Staubschutzkappen innenseitig.

Pigtails:
SC-UPC gemaess IEC 61754-4, Gehaeuse blau, Knickschutz blau.
Einfuegedaempfung: max. 0,25 dB (gemaess IEC 61755-1, Grade B).
Rueckflussdaempfung: min. 50 dB.
Singlemode-Faser, E9/125, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a,
biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farbige sortiert nach IEC 60304, Primaer- und
Sekundaer-Coating gleichgefärbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.
Anzahl Kupplungen: 4
Anzahl Pigtails: 4
Anschlusstechnik: Fusionssplice
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Steckrichtung: senkrecht von unten
Abmessungen: BxHxT 108 x 118 x 39 mm
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT APL 4xSC-S UPC GrB OS2 splice
Art.-Nr. 1501591U04HC
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH41 + OpDAT APL Anschlussbox splice 1xLC-D APC OS2, 2 Pigtails

OpDAT APL 1xLC-D APC OS2 splice
Glasfaser-Abschlusspunkt zur Aufnahme von Microrohren inkl. Gasblocker.
Vorbereitet zum Anschliessen von LWL-Fasern an Pigtails mittels Fusionssplice.
Kabeleinfuehrungsmoeglichkeit von unten.
Zur Montage als Aufputzgehaeuse oder auf Tragschienen geeignet.
Plombierbar und durch eine Sicherheitsschraube zugriffssicher verschliessbar.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbestueckte Durchbrueche sind mit
Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max.
8 Crimpspleisssschutze.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruene, Keramik-
Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe
und Staubschutzkappen innenseitig.
Pigtails:
LC-APC gemaess IEC 61754-20, Gehaeuse gruene, Knickschutz gruene.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB.
Rueckflussdaempfung: min. 65 dB.
Singlemode-Faser, E9/125, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a,
biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farbige sortiert nach IEC 60304, Primaer- und
Sekundaer-Coating gleichgefärbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.
Anzahl Kupplungen: 1
Anzahl Pigtails: 2
Anschlusstechnik: Fusionssplice
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Steckrichtung: senkrecht von unten
Abmessungen: BxHxT 108 x 118 x 39 mm
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT APL 1xLC-D APC OS2 splice
Art.-Nr. 1501597G01HC
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH42 + OpDAT APL Anschlussbox splice 2xLC-D APC OS2, 4 Pigtails

OpDAT APL 2xLC-D APC OS2 splice
Glasfaser-Abschlusspunkt zur Aufnahme von Microrohren inkl. Gasblocker.
Vorbereitet zum Anschliessen von LWL-Fasern an Pigtails mittels Fusionssplice.
Kabeleinfuehrungsmoeglichkeit von unten.
Zur Montage als Aufputzgehaeuse oder auf Tragschienen geeignet.
Plombierbar und durch eine Sicherheitsschraube zugriffssicher verschliessbar.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbestueckte Durchbrueche sind mit
Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max.
8 Crimpspleisschutzte.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-
Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe
und Staubschutzkappen innenseitig.
Pigtails:
LC-APC gemaess IEC 61754-20, Gehaeuse gruen, Knickschutz gruen.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB.
Rueckflussdaempfung: min. 65 dB.
Singlemode-Faser, E9/125, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a,
biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farblich sortiert nach IEC 60304, Primaer- und
Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.
Anzahl Kupplungen: 2
Anzahl Pigtails: 4
Anschlussstechnik: Fusionssplice
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Steckrichtung: senkrecht von unten
Abmessungen: BxHxT 108 x 118 x 39 mm
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT APL 2xLC-D APC OS2 splice
Art.-Nr. 1501597G02HC
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH43 + OpDAT APL Anschlussbox splice 3xLC-D APC OS2, 6 Pigtails

OpDAT APL 3xLC-D APC OS2 splice
Glasfaser-Abschlusspunkt zur Aufnahme von Microrohren inkl. Gasblocker.
Vorbereitet zum Anschliessen von LWL-Fasern an Pigtails mittels Fusionssplice.
Kabeleinfuehrungsmoeglichkeit von unten.
Zur Montage als Aufputzgehaeuse oder auf Tragschienen geeignet.
Plombierbar und durch eine Sicherheitsschraube zugriffssicher verschliessbar.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbestueckte Durchbrueche sind mit
Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max.
8 Crimpspleisschutzte.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-
Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe
und Staubschutzkappen innenseitig.
Pigtails:
LC-APC gemaess IEC 61754-20, Gehaeuse gruen, Knickschutz gruen.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB.
Rueckflussdaempfung: min. 65 dB.

Singlemode-Faser, E9/125, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farblich sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefärbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäss IEC 61300-3-35.
100% geprüft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.
Anzahl Kupplungen: 3
Anzahl Pigtails: 6
Anschlussstechnik: Fusionspleiss
Farbe Gehäuse: RAL 9010 (reinweiss)
Steckrichtung: senkrecht von unten
Abmessungen: BxHxT 108 x 118 x 39 mm
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT APL 3xLC-D APC OS2 splice
Art.-Nr. 1501597G03HC
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH44 + OpDAT APL Anschlussbox splice 4xLC-D APC OS2, 8 Pigtails

OpDAT APL 4xLC-D APC OS2 splice
Glasfaser-Abschlusspunkt zur Aufnahme von Microrohren inkl. Gasblocker.
Vorbereitet zum Anschliessen von LWL-Fasern an Pigtails mittels Fusionspleiss.
Kabeleinführungsmöglichkeit von unten.
Zur Montage als Aufputzgehäuse oder auf Tragschienen geeignet.
Plombierbar und durch eine Sicherheitsschraube zugriffssicher verschliessbar.
Besteckt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbesteckte Durchbrüche sind mit Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisschutz.
Kupplungen:
LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe und Staubschutzkappen innenseitig.
Pigtails:
LC-APC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse grün, Knickschutz grün.
Einfuegedämpfung: max. 0,3 dB.
Rueckflussdämpfung: min. 65 dB.
Singlemode-Faser, E9/125, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farblich sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefärbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäss IEC 61300-3-35.
100% geprüft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.
Anzahl Kupplungen: 4
Anzahl Pigtails: 8
Anschlussstechnik: Fusionspleiss
Farbe Gehäuse: RAL 9010 (reinweiss)
Steckrichtung: senkrecht von unten
Abmessungen: BxHxT 108 x 118 x 39 mm
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT APL 4xLC-D APC OS2 splice
Art.-Nr. 1501597G04HC
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH45 + OpDAT APL Anschlussbox splice 1xLC-D UPC OS2, 2 Pigtails

OpDAT APL 1xLC-D UPC OS2 splice
Glasfaser-Abschlusspunkt zur Aufnahme von Microrohren inkl. Gasblocker.
Vorbereitet zum Anschliessen von LWL-Fasern an Pigtails mittels Fusionssplice.
Kabeleinfuehrungsmoeglichkeit von unten.
Zur Montage als Aufputzgehaeuse oder auf Tragschienen geeignet.
Plombierbar und durch eine Sicherheitsschraube zugriffssicher verschliessbar.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbestueckte Durchbrueche sind mit
Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max.
8 Crimpspleisssschutze.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-
Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe
und Staubschutzkappen innenseitig.
Pigtails:
LC-UPC gemaess IEC 61754-20, Gehaeuse blau, Knickschutz weiss.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB.
Rueckflussdaempfung: min. 50 dB.
Singlemode-Faser, E9/125, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a,
biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farbige sortiert nach IEC 60304, Primaer- und
Sekundaer-Coating gleichgefärbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.
Anzahl Kupplungen: 1
Anzahl Pigtails: 2
Anschlusstechnik: Fusionssplice
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Steckrichtung: senkrecht von unten
Abmessungen: BxHxT 108 x 118 x 39 mm
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT APL 1xLC-D UPC OS2 splice
Art.-Nr. 1501597R01HC
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH46 + OpDAT APL Anschlussbox splice 2xLC-D UPC OS2, 4 Pigtails

OpDAT APL 2xLC-D UPC OS2 splice
Glasfaser-Abschlusspunkt zur Aufnahme von Microrohren inkl. Gasblocker.
Vorbereitet zum Anschliessen von LWL-Fasern an Pigtails mittels Fusionssplice.
Kabeleinfuehrungsmoeglichkeit von unten.
Zur Montage als Aufputzgehaeuse oder auf Tragschienen geeignet.
Plombierbar und durch eine Sicherheitsschraube zugriffssicher verschliessbar.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbestueckte Durchbrueche sind mit
Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max.
8 Crimpspleisssschutze.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-
Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe
und Staubschutzkappen innenseitig.
Pigtails:
LC-UPC gemaess IEC 61754-20, Gehaeuse blau, Knickschutz weiss.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB.
Rueckflussdaempfung: min. 50 dB.
Singlemode-Faser, E9/125, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a,
biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farbige sortiert nach IEC 60304, Primaer- und
Sekundaer-Coating gleichgefärbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.

Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.

Anzahl Kupplungen: 2

Anzahl Pigtails: 4

Anschlussstechnik: Fusionsspleiss

Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)

Steckrichtung: senkrecht von unten

Abmessungen: BxHxT 108 x 118 x 39 mm

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT APL 2xLC-D UPC OS2 splice

Art.-Nr. 1501597R02HC

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH47 + OpDAT APL Anschlussbox splice 3xLC-D UPC OS2, 6 Pigtails

OpDAT APL 3xLC-D UPC OS2 splice

Glasfaser-Abschlusspunkt zur Aufnahme von Microrohren inkl. Gasblocker.

Vorbereitet zum Anschliessen von LWL-Fasern an Pigtails mittels Fusionsspleiss.

Kabeleinfuehrungsmoeglichkeit von unten.

Zur Montage als Aufputzgehaeuse oder auf Tragschienen geeignet.

Plombierbar und durch eine Sicherheitsschraube zugriffssicher verschliessbar.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbestueckte Durchbrueche sind mit

Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max.

8 Crimpspleisssschutze.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-

Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe

und Staubschutzkappen innenseitig.

Pigtails:

LC-UPC gemaess IEC 61754-20, Gehaeuse blau, Knickschutz weiss.

Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB.

Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB.

Singlemode-Faser, E9/125, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a,

biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farbige sortiert nach IEC 60304, Primaer- und

Sekundaer-Coating gleichgefärbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.

Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.

100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.

Anzahl Kupplungen: 3

Anzahl Pigtails: 6

Anschlussstechnik: Fusionsspleiss

Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)

Steckrichtung: senkrecht von unten

Abmessungen: BxHxT 108 x 118 x 39 mm

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT APL 3xLC-D UPC OS2 splice

Art.-Nr. 1501597R03HC

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH48 + OpDAT APL Anschlussbox splice 4xLC-D UPC OS2, 8 Pigtails

OpDAT APL 4xLC-D UPC OS2 splice

Glasfaser-Abschlusspunkt zur Aufnahme von Microrohren inkl. Gasblocker.

Vorbereitet zum Anschliessen von LWL-Fasern an Pigtails mittels Fusionsspleiss.

Kabeleinfuehrungsmoeglichkeit von unten.

Zur Montage als Aufputzgehäuse oder auf Tragschienen geeignet.
Plombierbar und durch eine Sicherheitsschraube zugriffssicher verschliessbar.
Bestückt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbestückte Durchbrüche sind mit Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisschutzte.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe und Staubschutzkappen innenseitig.
Pigtails:
LC-UPC gemaess IEC 61754-20, Gehäuse blau, Knickschutz weiss.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB.
Rueckflussdaempfung: min. 50 dB.
Singlemode-Faser, E9/125, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farblich sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefärbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. 100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.
Anzahl Kupplungen: 4
Anzahl Pigtails: 8
Anschlussstechnik: Fusionssplice
Farbe Gehäuse: RAL 9010 (reinweiss)
Steckrichtung: senkrecht von unten
Abmessungen: BxHxT 108 x 118 x 39 mm
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT APL 4xLC-D UPC OS2 splice
Art.-Nr. 1501597R04HC
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH49 + OpDAT APL Anschlussbox splice 1xLC-D APC, Grade B, OS2, 2 P

OpDAT APL 1xLC-D APC GrB OS2 splice
Glasfaser-Abschlusspunkt zur Aufnahme von Microrohren inkl. Gasblocker.
Vorbereitet zum Anschliessen von LWL-Fasern an Pigtails mittels Fusionssplice.
Kabeleinfuehrungsmoeglichkeit von unten.
Zur Montage als Aufputzgehäuse oder auf Tragschienen geeignet.
Plombierbar und durch eine Sicherheitsschraube zugriffssicher verschliessbar.
Bestückt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbestückte Durchbrüche sind mit Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisschutzte.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe und Staubschutzkappen innenseitig.
Pigtails:
LC-APC gemaess IEC 61754-20, Gehäuse gruen, Knickschutz gruen.
Einfuegedaempfung: max. 0,25 dB (gemaess IEC 61755-1, Grade B).
Rueckflussdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6).
Singlemode-Faser, E9/125, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farblich sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefärbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. 100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.
Anzahl Kupplungen: 1
Anzahl Pigtails: 2
Anschlussstechnik: Fusionssplice
Farbe Gehäuse: RAL 9010 (reinweiss)

Steckrichtung: senkrecht von unten
Abmessungen: BxHxT 108 x 118 x 39 mm
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT APL 1xLC-D APC GrB OS2 splice
Art.-Nr. 1501597S01HC
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH50 + OpDAT APL Anschlussbox splice 2xLC-D APC, Grade B, OS2, 4 P

OpDAT APL 2xLC-D APC GrB OS2 splice
Glasfaser-Abschlusspunkt zur Aufnahme von Microrohren inkl. Gasblocker.
Vorbereitet zum Anschliessen von LWL-Fasern an Pigtailes mittels Fusionssplice.
Kabeleinfuehrungsmoeglichkeit von unten.
Zur Montage als Aufputzgehaeuse oder auf Tragschienen geeignet.
Plombierbar und durch eine Sicherheitsschraube zugriffssicher verschliessbar.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtailes. Unbestueckte Durchbrueche sind mit
Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max.
8 Crimpspleisssschutze.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-
Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe
und Staubschutzkappen innenseitig.
Pigtailes:
LC-APC gemaess IEC 61754-20, Gehaeuse gruen, Knickschutz gruen.
Einfuegedaempfung: max. 0,25 dB (gemaess IEC 61755-1, Grade B).
Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6).
Singlemode-Faser, E9/125, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a,
biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farbige sortiert nach IEC 60304, Primaer- und
Sekundaer-Coating gleichgefuerbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
100% gepueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.
Anzahl Kupplungen: 2
Anzahl Pigtailes: 4
Anschlussstechnik: Fusionssplice
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Steckrichtung: senkrecht von unten
Abmessungen: BxHxT 108 x 118 x 39 mm
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT APL 2xLC-D APC GrB OS2 splice
Art.-Nr. 1501597S02HC
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH51 + OpDAT APL Anschlussbox splice 1xLC-D, Grade B, OS2, 2 P

OpDAT APL 1xLC-D UPC GrB OS2 splice
Glasfaser-Abschlusspunkt zur Aufnahme von Microrohren inkl. Gasblocker.
Vorbereitet zum Anschliessen von LWL-Fasern an Pigtailes mittels Fusionssplice.
Kabeleinfuehrungsmoeglichkeit von unten.
Zur Montage als Aufputzgehaeuse oder auf Tragschienen geeignet.
Plombierbar und durch eine Sicherheitsschraube zugriffssicher verschliessbar.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtailes. Unbestueckte Durchbrueche sind mit
Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max.
8 Crimpspleisssschutze.
Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe und Staubschutzkappen innenseitig.
Pigtails:
LC-UPC gemaess IEC 61754-20, Gehaeuse blau, Knickschutz blau.
Einfuegedaempfung: max. 0,25 dB (gemaess IEC 61755-1, Grade B).
Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6).
Singlemode-Faser, E9/125, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farblich sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefärbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.
Anzahl Kupplungen: 1
Anzahl Pigtails: 2
Anschlusstechnik: Fusionsspleiss
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Steckrichtung: senkrecht von unten
Abmessungen: BxHxT 108 x 118 x 39 mm
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT APL 1xLC-D UPC GrB OS2 splice
Art.-Nr. 1501597U01HC
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH52 + OpDAT APL Anschlussbox splice 2xLC-D, Grade B, OS2, 4 P

OpDAT APL 2xLC-D UPC GrB OS2 splice
Glasfaser-Abschlusspunkt zur Aufnahme von Microrohren inkl. Gasblocker.
Vorbereitet zum Anschliessen von LWL-Fasern an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Kabeleinfuehrungsmoeglichkeit von unten.
Zur Montage als Aufputzgehaeuse oder auf Tragschienen geeignet.
Plombierbar und durch eine Sicherheitsschraube zugriffssicher verschliessbar.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe und Staubschutzkappen innenseitig.
Pigtails:
LC-UPC gemaess IEC 61754-20, Gehaeuse blau, Knickschutz blau.
Einfuegedaempfung: max. 0,25 dB (gemaess IEC 61755-1, Grade B).
Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6).
Singlemode-Faser, E9/125, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farblich sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefärbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.
Anzahl Kupplungen: 2
Anzahl Pigtails: 4
Anschlusstechnik: Fusionsspleiss
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Steckrichtung: senkrecht von unten
Abmessungen: BxHxT 108 x 118 x 39 mm
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT APL 2xLC-D UPC GrB OS2 splice
Art.-Nr. 1501597U02HC
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH53 + OpDAT VADT splice 2xSC APC OS2, 10,0 m

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose
Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.
Anschlussdose:
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwanddosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), mit Laserschutzklappe
Vorkonfektioniertes Innenkabel:
Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefuellt), geeignet fuer Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei.
Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm.
Kabelfarbe: weiss
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Seite A (Dose): SC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in die Kupplungen nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflusdaempfung: min. 65 dB
Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne
Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.
Kabellaenge: 10 m
Anzahl Fasern: 4, davon 2 mit Stecker
Anlieferung:
Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage.
Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 150C029HF00XXE
Bezeichnung: OpDAT VADT 2OS2 SCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH54 + OpDAT VADT splice 2xSC APC OS2, 20,0 m

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose
Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.
Anschlussdose:
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwand Dosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), mit Laserschuttklappe
Vorkonfektioniertes Innenkabel:
Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefuellt), geeignet fuer Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei.
Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm.
Kabelfarbe: weiss
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Seite A (Dose): SC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in die Kupplungen nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflusdaempfung: min. 65 dB
Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne
Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.
Kabellaenge: 20 m
Anzahl Fasern: 4, davon 2 mit Stecker
Anlieferung:
Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage.
Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 150C029HF00XXE
Bezeichnung: OpDAT VADT 2OS2 SCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH55 + OpDAT VADT splice 2xSC APC OS2, 40,0 m

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose
Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.
Anschlussdose:
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwand Dosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine

horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), mit Laserschutzklappe
Vorkonfektioniertes Innenkabel:
Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefuellt), geeignet fuer Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei.
Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm.
Kabelfarbe: weiss
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Seite A (Dose): SC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in die Kupplungen nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflussdaempfung: min. 65 dB
Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne
Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflussdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.
Kabellaenge: 40 m
Anzahl Fasern: 4, davon 2 mit Stecker
Anlieferung:
Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage.
Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 150C029HF00XXE
Bezeichnung: OpDAT VADT 2OS2 SCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH56 + OpDAT VADT splice 2xSC APC OS2, 60,0 m

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose
Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.
Anschlussdose:
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwand Dosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), mit Laserschutzklappe
Vorkonfektioniertes Innenkabel:

Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefüllt), geeignet fuer Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei. Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm. Kabelfarbe: weiss
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Seite A (Dose): SC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in die Kupplungen nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflusdaempfung: min. 65 dB
Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne
Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.
Kabellaeuge: 60 m
Anzahl Fasern: 4, davon 2 mit Stecker
Anlieferung:
Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage.
Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 150C029HF00XXE
Bezeichnung: OpDAT VADT 2OS2 SCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH57 + OpDAT VADT splice 2xSC APC OS2, 80,0 m

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose
Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.
Anschlussdose:
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwanddosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), mit Laserschutzklappe
Vorkonfektioniertes Innenkabel:
Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefüllt), geeignet fuer Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei. Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm. Kabelfarbe: weiss
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Seite A (Dose): SC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in die Kupplungen nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.

Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflusdaempfung: min. 65 dB
Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne
Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.
Kabellaeuge: 80 m
Anzahl Fasern: 4, davon 2 mit Stecker
Anlieferung:
Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage.
Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 150C029HF00XXE
Bezeichnung: OpDAT VADT 2OS2 SCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH58 + OpDAT VADT splice 2xSC APC OS2, 100,0 m

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose
Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.
Anschlussdose:
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwand Dosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), mit Laserschutzklappe
Vorkonfektioniertes Innenkabel:
Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefuellt), geeignet fuer Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei.
Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm.
Kabelfarbe: weiss
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Seite A (Dose): SC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in die Kupplungen nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflusdaempfung: min. 65 dB
Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne
Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.
Kabellaeuge: 100 m

Anzahl Fasern: 4, davon 2 mit Stecker
Anlieferung:
Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage.
Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 150C029HF00XXE
Bezeichnung: OpDAT VADT 2OS2 SCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH59 + OpDAT VADT splice 2xLC APC OS2, 10,0 m

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose
Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.
Anschlussdose:
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwand Dosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt) mit innenliegendem Laserschutz und mit Staubschutzkappen.
Vorkonfektioniertes Innenkabel:
Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefuellt), geeignet fuer Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei.
Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm.
Kabelfarbe: weiss
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Seite A (Dose): LC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB
Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne
Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusssdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.
Kabellaenge: 10 m
Anzahl Fasern: 4, davon 2 mit Stecker
Anlieferung:
Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage.
Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie

Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Artikelnr.: 150C029HK00XXE

Bezeichnung: OpDAT VADT 2OS2 LCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH60 + OpDAT VADT splice 2xLC APC OS2, 20,0 m

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose
Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.

Anschlussdose:

Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwand Dosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.

Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)

Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt) mit innenliegendem Laserschutz und mit Staubschutzkappen.

Vorkonfektioniertes Innenkabel:

Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefuellt), geeignet fuer Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei.

Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius

min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm.

Kabelfarbe: weiss

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a.

Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A (Dose): LC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller

Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB,

Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB

Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne

Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und

1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusssdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-

6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker

nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.

Kabellaenge: 20 m

Anzahl Fasern: 4, davon 2 mit Stecker

Anlieferung:

Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern

fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und

Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage.

Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie

Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Artikelnr.: 150C029HK00XXE

Bezeichnung: OpDAT VADT 2OS2 LCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH61 + OpDAT VADT splice 2xLC APC OS2, 30,0 m

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose
Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaudeverkabelung.
Anschlussdose:
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwanddosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt) mit innenliegendem Laserschutz und mit Staubschutzkappen.
Vorkonfektioniertes Innenkabel:
Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefuellt), geeignet fuer Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei.
Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm.
Kabelfarbe: weiss
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Seite A (Dose): LC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflusdaempfung: min. 65 dB
Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne
Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.
Kabellaenge: 30 m
Anzahl Fasern: 4, davon 2 mit Stecker
Anlieferung:
Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage.
Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 150C029HK00XXE
Bezeichnung: OpDAT VADT 2OS2 LCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH62 + OpDAT VADT splice 2xLC APC OS2, 40,0 m

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose
Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaudeverkabelung.
Anschlussdose:
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder

Hohlwanddosen soll bei geöffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.

Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)

Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt) mit innenliegendem Laserschutz und mit Staubschutzkappen.

Vorkonfektioniertes Innenkabel:

Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefuellt), geeignet fuer Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei.

Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm.

Kabelfarbe: weiss

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A (Dose): LC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB,

Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB

Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne

Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusssdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.

Kabellaenge: 40 m

Anzahl Fasern: 4, davon 2 mit Stecker

Anlieferung:

Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage.

Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Artikelnr.: 150C029HK00XXE

Bezeichnung: OpDAT VADT 2OS2 LCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH63 + OpDAT VADT splice 2xLC APC OS2, 50,0 m

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose

Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.

Anschlussdose:

Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwanddosen soll bei geöffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.

Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)

Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt) mit innenliegendem Laserschutz und mit Staubschutzkappen.

Vorkonfektioniertes Innenkabel:
Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefüllt), geeignet fuer Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei. Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm. Kabelfarbe: weiss
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Seite A (Dose): LC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB
Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne
Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusssdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.
Kabellaenge: 50 m
Anzahl Fasern: 4, davon 2 mit Stecker
Anlieferung:
Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage.
Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 150C029HK00XXE
Bezeichnung: OpDAT VADT 2OS2 LCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH64 + OpDAT VADT splice 2xLC APC OS2, 60,0 m

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose
Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.
Anschlussdose:
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwand Dosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt) mit innenliegendem Laserschutz und mit Staubschutzkappen.
Vorkonfektioniertes Innenkabel:
Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefüllt), geeignet fuer Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei. Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm. Kabelfarbe: weiss
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Seite A (Dose): LC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller

Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB,
Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB
Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker
geeignet. Fanoutschutz: ohne
Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und
1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusssdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-
6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker
nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.
Kabellaeenge: 60 m
Anzahl Fasern: 4, davon 2 mit Stecker
Anlieferung:
Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern
fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und
Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage.
Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des
Herstellers sind beizufuegen.
Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie
Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 150C029HK00XXE
Bezeichnung: OpDAT VADT 2OS2 LCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH65 + OpDAT VADT splice 2xLC APC OS2, 70,0 m

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose
Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.
Anschlussdose:
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte
Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt
ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder
Hohlwanddosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine
horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich
sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie
durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-
Huelsen (geschlitzt) mit innenliegendem Laserschutz und mit Staubschutzkappen.
Vorkonfektioniertes Innenkabel:
Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefuellt), geeignet fuer
Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei.
Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius
min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm.
Kabelfarbe: weiss
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a.
Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Seite A (Dose): LC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller
Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB,
Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB
Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker
geeignet. Fanoutschutz: ohne
Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und
1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusssdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-
6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker
nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.
Kabellaeenge: 70 m

Anzahl Fasern: 4, davon 2 mit Stecker
Anlieferung:
Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage.
Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 150C029HK00XXE
Bezeichnung: OpDAT VADT 2OS2 LCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH66 + OpDAT VADT splice 2xLC APC OS2, 80,0 m

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose
Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.
Anschlussdose:
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwand Dosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt) mit innenliegendem Laserschutz und mit Staubschutzkappen.
Vorkonfektioniertes Innenkabel:
Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefuellt), geeignet fuer Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei.
Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm.
Kabelfarbe: weiss
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Seite A (Dose): LC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB
Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne
Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusssdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.
Kabellaenge: 80 m
Anzahl Fasern: 4, davon 2 mit Stecker
Anlieferung:
Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage.
Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie

Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Artikelnr.: 150C029HK00XXE

Bezeichnung: OpDAT VADT 2OS2 LCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH67 + OpDAT VADT splice 2xLC APC OS2, 90,0 m

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose
Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.

Anschlussdose:

Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwand Dosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.

Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)

Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt) mit innenliegendem Laserschutz und mit Staubschutzkappen.

Vorkonfektioniertes Innenkabel:

Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefuellt), geeignet fuer Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei.

Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm.

Kabelfarbe: weiss

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A (Dose): LC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB,

Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB

Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne

Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusssdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.

Kabellaenge: 90 m

Anzahl Fasern: 4, davon 2 mit Stecker

Anlieferung:

Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage.

Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Artikelnr.: 150C029HK00XXE

Bezeichnung: OpDAT VADT 2OS2 LCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH68 + OpDAT VADT splice 2xLC APC OS2, 100,0 m

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose
Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.
Anschlussdose:
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwand Dosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt) mit innenliegendem Laserschutz und mit Staubschutzkappen.
Vorkonfektioniertes Innenkabel:
Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefuellt), geeignet fuer Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei.
Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm.
Kabelfarbe: weiss
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Seite A (Dose): LC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflusdaempfung: min. 65 dB
Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne
Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.
Kabellaenge: 100 m
Anzahl Fasern: 4, davon 2 mit Stecker
Anlieferung:
Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage.
Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 150C029HK00XXE
Bezeichnung: OpDAT VADT 2OS2 LCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH69 + OpDAT VADT splice 4xSC APC OS2, 10,0 m

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose
Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.
Anschlussdose:
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte

Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwanddosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.

Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm

Kupplungen:

SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Hueelse (geschlitzt), mit Laserschutzklappe

Vorkonfektioniertes Innenkabel:

Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefuellt), geeignet fuer Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei. Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm. Kabelfarbe: weiss

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A (Dose): SC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in die Kupplungen nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.

Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB

Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne

Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusssdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.

Kabellaenge: 10 m

Anzahl Fasern: 4, davon 4 mit Stecker

Anlieferung:

Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage. Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Artikelnr.: 150C049HF00XXE

Bezeichnung: OpDAT VADT 4OS2 SCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH70 + OpDAT VADT splice 4xSC APC OS2, 20,0 m

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose

Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.

Anschlussdose:

Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwanddosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie

durch den ruckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), mit Laserschutzklappe
Vorkonfektioniertes Innenkabel:
Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefuellt), geeignet fuer Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei.
Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm.
Kabelfarbe: weiss
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Seite A (Dose): SC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in die Kupplungen nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflussdaempfung: min. 65 dB
Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne
Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflussdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.
Kabellaenge: 20 m
Anzahl Fasern: 4, davon 4 mit Stecker
Anlieferung:
Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage.
Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 150C049HF00XXE
Bezeichnung: OpDAT VADT 4OS2 SCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH71 + OpDAT VADT splice 4xSC APC OS2, 30,0 m

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose

Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.

Anschlussdose:
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwand Dosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den ruckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm

Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), mit Laserschutzklappe

Vorkonfektioniertes Innenkabel:

Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefüllt), geeignet fuer Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei. Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm. Kabelfarbe: weiss
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Seite A (Dose): SC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in die Kupplungen nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflussdaempfung: min. 65 dB
Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne
Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflussdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.
Kabellaenge: 30 m
Anzahl Fasern: 4, davon 4 mit Stecker

Anlieferung:

Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage. Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Artikelnr.: 150C049HF00XXE

Bezeichnung: OpDAT VADT 4OS2 SCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH72 + OpDAT VADT splice 4xSC APC OS2, 40,0 m

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose

Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.

Anschlussdose:

Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwanddosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.

Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)

Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm

Kupplungen:

SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), mit Laserschutzklappe

Vorkonfektioniertes Innenkabel:

Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefüllt), geeignet fuer Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei. Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm. Kabelfarbe: weiss

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a.
Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Seite A (Dose): SC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in die Kupplungen nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflussdaempfung: min. 65 dB
Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne
Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflussdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.
Kabellaenge: 40 m
Anzahl Fasern: 4, davon 4 mit Stecker
Anlieferung:
Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage.
Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 150C049HF00XXE
Bezeichnung: OpDAT VADT 4OS2 SCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH73 + OpDAT VADT splice 4xSC APC OS2, 60,0 m

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose
Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.
Anschlussdose:
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwand Dosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), mit Laserschutzklappe
Vorkonfektioniertes Innenkabel:
Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefuellt), geeignet fuer Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei.
Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm.
Kabelfarbe: weiss
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a.
Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Seite A (Dose): SC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in die Kupplungen nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflussdaempfung: min. 65 dB
Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne
Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflussdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-

6), 100% geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.
Kabellänge: 60 m
Anzahl Fasern: 4, davon 4 mit Stecker
Anlieferung:
Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfähiger Kartonage.
Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.
Technische Änderungen vorbehalten. Alle verfügbaren Varianten sowie Aktualisierungen können über den VADT-Konfigurator abgerufen werden.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 150C049HF00XXE
Bezeichnung: OpDAT VADT 4OS2 SCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH74 + OpDAT VADT splice 4xSC APC OS2, 80,0 m

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose

Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebäudeverkabelung.

Anschlussdose:

Bestückt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestückte Durchbrüche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne Öffnen der Dose möglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwand Dosen soll bei geöffneter Dose erfolgen können. Zusätzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank möglich sein. Kabeleinführung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rückseitigen Eingang für Hohlwand-Anwendungen erfolgen.
Farbe Gehäuse: RAL 9010 (reinweiss)
Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm

Kupplungen:

SC gemäss IEC 61754-4, simplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülse (geschlitzt), mit Laserschutzklappe

Vorkonfektioniertes Innenkabel:

Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefüllt), geeignet für Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei. Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm.
Kabelfarbe: weiss
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Seite A (Dose): SC-APC, Gehäuse grün, eingesteckt in die Kupplungen nach visueller Prüfung gemäss IEC 61300-3-35.
Einfügedämpfung: max. 0,3 dB, Rückflussdämpfung: min. 65 dB
Seite B: ohne Stecker, zum Splissen oder für feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne
Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.
Kabellänge: 80 m
Anzahl Fasern: 4, davon 4 mit Stecker

Anlieferung:

Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage. Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Artikelnr.: 150C049HF00XXE

Bezeichnung: OpDAT VADT 4OS2 SCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH75 + OpDAT VADT splice 4xSC APC OS2, 100,0 m

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose

Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.

Anschlussdose:

Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwanddosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.

Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)

Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm

Kupplungen:

SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Hueelse (geschlitzt), mit Laserschutzklappe

Vorkonfektioniertes Innenkabel:

Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefuellt), geeignet fuer Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei.

Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm.

Kabelfarbe: weiss

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a.

Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A (Dose): SC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in die Kupplungen nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.

Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB

Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne

Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusssdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.

Kabellaenge: 100 m

Anzahl Fasern: 4, davon 4 mit Stecker

Anlieferung:

Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und

Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage.
Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 150C049HF00XXE
Bezeichnung: OpDAT VADT 4OS2 SCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH76 + OpDAT VADT splice 4xLC APC OS2, 10,0 m

OpDAT VADT 4xLCAPC OS2 10 m

Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Innenkabel zum direkten Anspleißen. Zum Aufbau einer Gebäudeverkabelung als Weiterführung des Fiber-To-The-Home-Anschlusses.

Anschlussdose:
Bestückt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Innenkabel. Unbestückte Durchbrüche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage kann Aufputz oder auf Unterputz- oder Hohlwanddosen erfolgen. Zusätzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank möglich sein. Ein wiederverwendbarer Zugriffsschutz gegen versehentliches Ziehen der Patchkabel soll als optionales Zubehör erhältlich sein.
Farbe Gehäuse: RAL 9010 (reinweiss)
Abmessung: BxHxT 100 x 83 x 30 mm

Kupplungen:
LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit innenliegendem Laserschutz und mit Staubschutzkappen.
Anzahl Kupplungen: 2

Vorkonfektioniertes Innenkabel:
Kabelmantel weiß, Ø 4,2 mm, metallfrei, halogenfrei, flammwidrig. Mit Aramidgarn als Zugentlastung. Mit vier leicht abzumantelnden Adern (Ø 0,9 mm). Adernfarben: rot, grün, blau, gelb.
Mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Einseitig mit LC-APC-Steckern konfektioniert, eingesteckt in die Kupplungen nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35.
Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
Rückflusdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)
100% geprüft, Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Fasern: 4, davon 4 mit Steckern
Kabellänge: 10 m
Anschlussstechnik: Fusionsspleiß

Anlieferung:
Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung.
Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfähiger Kartonage.
Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT VADT 4xLCAPC OS2 10 m
Art.-Nr. 150C049HK0010E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH77 + OpDAT VADT splice 4xLC APC OS2, 15,0 m

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose
Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.
Anschlussdose:

Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwand Dosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.

Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)

Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt) mit innenliegendem Laserschutz und mit Staubschutzkappen.

Vorkonfektioniertes Innenkabel:

Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefuellt), geeignet fuer Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei.

Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm.

Kabelfarbe: weiss

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A (Dose): LC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB

Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne

Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusssdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.

Kabellaenge: 15 m

Anzahl Fasern: 4, davon 4 mit Stecker

Anlieferung:

Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage.

Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Artikelnr.: 150C049HK00XXE
Bezeichnung: OpDAT VADT 4OS2 LCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH78 + OpDAT VADT splice 4xLC APC OS2, 20,0 m

OpDAT VADT 4xLCAPC OS2 20 m

Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Innenkabel zum direkten Anspießen. Zum Aufbau einer Gebäudeverkabelung als Weiterführung des Fiber-To-The-Home-Anschlusses.

Anschlussdose:

Bestückt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Innenkabel. Unbestückte Durchbrüche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage kann Aufputz oder auf Unterputz- oder Hohlwand Dosen erfolgen. Zusätzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank möglich sein. Ein wiederverwendbarer Zugriffsschutz gegen versehentliches Ziehen der Patchkabel soll als optionales Zubehör erhältlich sein.
Farbe Gehäuse: RAL 9010 (reinweiss)
Abmessung: BxHxT 100 x 83 x 30 mm

Kupplungen:

LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit innenliegendem Laserschutz und mit Staubschutzkappen.
Anzahl Kupplungen: 2

Vorkonfektioniertes Innenkabel:

Kabelmantel weiss, Ø 4,2 mm, metallfrei, halogenfrei, flammwidrig. Mit Aramidgarn als Zugentlastung. Mit vier leicht abzumantelnden Adern (Ø 0,9 mm). Adernfarben: rot, grün, blau, gelb.
Mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Einseitig mit LC-APC-Steckern konfektioniert, eingesteckt in die Kupplungen nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35.
Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
Rückflusssdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)
100% geprüft, Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Fasern: 4, davon 4 mit Steckern
Kabellänge: 20 m
Anschluss technik: Fusionssplice

Anlieferung:

Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfähiger Kartonage.
Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT VADT 4xLCAPC OS2 20 m
Art.-Nr. 150C049HK0020E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH79 + OpDAT VADT splice 4xLC APC OS2, 25,0 m

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose
Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.
Anschlussdose:

Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwanddosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.

Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)

Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt) mit innenliegendem Laserschutz und mit Staubschutzkappen.

Vorkonfektioniertes Innenkabel:

Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefuellt), geeignet fuer Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei.

Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm.

Kabelfarbe: weiss

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A (Dose): LC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflusdaempfung: min. 65 dB

Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne

Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.

Kabellaenge: 25 m

Anzahl Fasern: 4, davon 4 mit Stecker

Anlieferung:

Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage.

Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Artikelnr.: 150C049HK00XXE

Bezeichnung: OpDAT VADT 4OS2 LCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH80 + OpDAT VADT splice 4xLC APC OS2, 30,0 m

OpDAT VADT 4xLCAPC OS2 30 m

Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Innenkabel zum direkten Anspießen. Zum Aufbau einer Gebäudeverkabelung als Weiterführung des Fiber-To-The-Home-Anschlusses.

Anschlussdose:

Bestückt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Innenkabel. Unbestückte Durchbrüche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage kann Aufputz oder auf Unterputz- oder Hohlwand Dosen erfolgen. Zusätzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank möglich sein. Ein wiederverwendbarer Zugriffsschutz gegen versehentliches Ziehen der Patchkabel soll als optionales Zubehör erhältlich sein.
Farbe Gehäuse: RAL 9010 (reinweiss)
Abmessung: BxHxT 100 x 83 x 30 mm

Kupplungen:

LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit innenliegendem Laserschutz und mit Staubschutzkappen.
Anzahl Kupplungen: 2

Vorkonfektioniertes Innenkabel:

Kabelmantel weiss, Ø 4,2 mm, metallfrei, halogenfrei, flammwidrig. Mit Aramidgarn als Zugentlastung. Mit vier leicht abzumantelnden Adern (Ø 0,9 mm). Adernfarben: rot, grün, blau, gelb.
Mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Einseitig mit LC-APC-Steckern konfektioniert, eingesteckt in die Kupplungen nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35.
Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
Rückflusdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)
100% geprüft, Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Fasern: 4, davon 4 mit Steckern
Kabellänge: 30 m
Anschlusstechnik: Fusionsspleiß

Anlieferung:

Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfähiger Kartonage.
Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT VADT 4xLCAPC OS2 30 m

Art.-Nr. 150C049HK0030E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH81 + OpDAT VADT splice 4xLC APC OS2, 35,0 m

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose
Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebäudeverkabelung.
Anschlussdose:
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwanddosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt) mit innenliegendem Laserschutz und mit Staubschutzkappen.
Vorkonfektioniertes Innenkabel:
Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefuellt), geeignet fuer Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei.
Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm.
Kabelfarbe: weiss
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Seite A (Dose): LC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflusdaempfung: min. 65 dB
Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne
Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.
Kabellaenge: 35 m
Anzahl Fasern: 4, davon 4 mit Stecker
Anlieferung:
Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage.
Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 150C049HK00XXE
Bezeichnung: OpDAT VADT 4OS2 LCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH82 + OpDAT VADT splice 4xLC APC OS2, 40,0 m

OpDAT VADT 4xLCAPC OS2 40 m
Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Innenkabel zum direkten Anspleißen. Zum Aufbau einer Gebäudeverkabelung als Weiterführung des Fiber-To-The-Home-Anchlusses.

Anschlussdose:

Bestückt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Innenkabel.
Unbestückte Durchbrüche sind mit Blindstopfen verschlossen.
Wandmontage kann Aufputz oder auf Unterputz- oder Hohlwanddosen erfolgen. Zusätzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank möglich sein. Ein wiederverwendbarer Zugriffsschutz gegen versehentliches Ziehen der Patchkabel soll als optionales Zubehör erhältlich sein.
Farbe Gehäuse: RAL 9010 (reinweiss)
Abmessung: BxHxT 100 x 83 x 30 mm

Kupplungen:

LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit innenliegendem Laserschutz und mit Staubschutzkappen.
Anzahl Kupplungen: 2

Vorkonfektioniertes Innenkabel:

Kabelmantel weiß, Ø 4,2 mm, metallfrei, halogenfrei, flammwidrig.
Mit Aramidgarn als Zugentlastung. Mit vier leicht abzumantelnden Adern (Ø 0,9 mm). Aderfarben: rot, grün, blau, gelb.
Mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Einseitig mit LC-APC-Steckern konfektioniert, eingesteckt in die Kupplungen nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35.
Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
Rückflusdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)
100% geprüft, Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Fasern: 4, davon 4 mit Steckern
Kabellänge: 40 m
Anschlussstechnik: Fusionssplice

Anlieferung:

Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung.
Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfähiger Kartonage.
Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT VADT 4xLCAPC OS2 40 m

Art.-Nr. 150C049HK0040E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH83 + OpDAT VADT splice 4xLC APC OS2, 45,0 m

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose
Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.
Anschlussdose:

Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwanddosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)

Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
Kupplungen:
LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Hülsen (geschlitzt) mit innenliegendem Laserschutz und mit Staubschutzkappen.
Vorkonfektioniertes Innenkabel:
Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefüllt), geeignet fuer Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei.
Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm.
Kabelfarbe: weiss
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Seite A (Dose): LC-APC, Gehäuse gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemäss IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflusdaempfung: min. 65 dB
Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne
Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.
Kabellänge: 45 m
Anzahl Fasern: 4, davon 4 mit Stecker
Anlieferung:
Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage.
Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 150C049HK00XXE
Bezeichnung: OpDAT VADT 4OS2 LCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH84 + OpDAT VADT splice 4xLC APC OS2, 50,0 m

OpDAT VADT 4xLCAPC OS2 50 m

Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Innenkabel zum direkten Anspießen. Zum Aufbau einer Gebäudeverkabelung als Weiterführung des Fiber-To-The-Home-Anschlusses.

Anschlussdose:
Bestückt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Innenkabel. Unbestückte Durchbrüche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage kann Aufputz oder auf Unterputz- oder Hohlwanddosen erfolgen. Zusätzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank möglich sein. Ein wiederverwendbarer Zugriffsschutz gegen versehentliches Ziehen der Patchkabel soll als optionales Zubehör erhältlich sein.
Farbe Gehäuse: RAL 9010 (reinweiss)
Abmessung: BxHxT 100 x 83 x 30 mm

Kupplungen:
LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit innenliegendem

Laserschutz und mit Staubschutzkappen.
Anzahl Kupplungen: 2

Vorkonfektioniertes Innenkabel:
Kabelmantel weiß, Ø 4,2 mm, metallfrei, halogenfrei, flammwidrig.
Mit Aramidgarn als Zugentlastung. Mit vier leicht abzumantelnden
Adern (Ø 0,9 mm). Adernfarben: rot, grün, blau, gelb.
Mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a
und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Einseitig mit LC-APC-Steckern konfektioniert, eingesteckt in die
Kupplungen nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35.
Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B),
bei 1310 und 1550 nm gemessen.
Rückflussdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)
100% geprüft, Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Fasern: 4, davon 4 mit Steckern
Kabellänge: 50 m
Anschlussstechnik: Fusionsspleiß

Anlieferung:
Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern
fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung.
Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfähiger Kartonage.
Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT VADT 4xLCAPC OS2 50 m
Art.-Nr. 150C049HK0050E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH85 + OpDAT VADT splice 4xLC APC OS2, 55,0 m

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose
Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.
Anschlussdose:
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte
Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt
ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder
Hohlwand Dosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine
horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich
sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie
durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-
Huelsen (geschlitzt) mit innenliegendem Laserschutz und mit Staubschutzkappen.
Vorkonfektioniertes Innenkabel:
Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefuellt), geeignet fuer
Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei.
Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius
min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm.
Kabelfarbe: weiss
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a.
Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Seite A (Dose): LC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller

Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB,
Rueckflusdaempfung: min. 65 dB
Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker
geeignet. Fanoutschutz: ohne
Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und
1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-
6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker
nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.
Kabellaege: XX m
Anzahl Fasern: 4, davon 4 mit Stecker
Anlieferung:
Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern
fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und
Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage.
Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des
Herstellers sind beizufuegen.
Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie
Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 150C049HK00XXE
Bezeichnung: OpDAT VADT 4OS2 LCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH86 + OpDAT VADT splice 4xLC APC OS2, 60,0 m

OpDAT VADT 4xLCAPC OS2 60 m

Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Innenkabel
zum direkten Anspleißen. Zum Aufbau einer Gebäudeverkabelung
als Weiterführung des Fiber-To-The-Home-Anschlusses.

Anschlussdose:

Bestückt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Innenkabel.
Unbestückte Durchbrüche sind mit Blindstopfen verschlossen.
Wandmontage kann Aufputz oder auf Unterputz- oder Hohlwanddosen
erfolgen. Zusätzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage
auf Tragschienen im Schaltschrank möglich sein. Ein wiederverwendbarer
Zugriffsschutz gegen versehentliches Ziehen der Patchkabel soll als
optionales Zubehör erhältlich sein.

Farbe Gehäuse: RAL 9010 (reinweiss)
Abmessung: BxHxT 100 x 83 x 30 mm

Kupplungen:

LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün,
Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit innenliegendem
Laserschutz und mit Staubschutzkappen.
Anzahl Kupplungen: 2

Vorkonfektioniertes Innenkabel:

Kabelmantel weiß, Ø 4,2 mm, metallfrei, halogenfrei, flammwidrig.
Mit Aramidgarn als Zugentlastung. Mit vier leicht abzumantelnden
Adern (Ø 0,9 mm). Adernfarben: rot, grün, blau, gelb.
Mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a
und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Einseitig mit LC-APC-Steckern konfektioniert, eingesteckt in die
Kupplungen nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35.
Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B),

bei 1310 und 1550 nm gemessen.
Rückflusssdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)
100% geprüft, Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Fasern: 4, davon 4 mit Steckern
Kabellänge: 60 m
Anschlussstechnik: Fusionsspleiß

Anlieferung:
Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung.
Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfähiger Kartonage.
Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT VADT 4xLCAPC OS2 60 m
Art.-Nr. 150C049HK0060E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH87 + OpDAT VADT splice 4xLC APC OS2, 65,0 m

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose
Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.
Anschlussdose:
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwand Dosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt) mit innenliegendem Laserschutz und mit Staubschutzkappen.
Vorkonfektioniertes Innenkabel:
Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefuellt), geeignet fuer Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei.
Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm.
Kabelfarbe: weiss
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Seite A (Dose): LC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB
Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne
Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusssdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.
Kabellaenge: 65 m
Anzahl Fasern: 4, davon 4 mit Stecker
Anlieferung:
Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und

Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage.

Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Artikelnr.: 150C049HK00XXE

Bezeichnung: OpDAT VADT 4OS2 LCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH88 + OpDAT VADT splice 4xLC APC OS2, 70,0 m

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose

Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.

Anschlussdose:

Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwanddosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.

Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)

Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt) mit innenliegendem Laserschutz und mit Staubschutzkappen.

Vorkonfektioniertes Innenkabel:

Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefuellt), geeignet fuer Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei.

Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm.

Kabelfarbe: weiss

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a.

Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A (Dose): LC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB,

Rueckflusdaempfung: min. 65 dB

Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne

Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.

Kabellaeuge: XX m

Anzahl Fasern: 4, davon 4 mit Stecker

Anlieferung:

Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage.

Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Artikelnr.: 150C049HK00XXE
Bezeichnung: OpDAT VADT 4OS2 LCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH89 + OpDAT VADT splice 4xLC APC OS2, 80,0 m

OpDAT VADT 4xLCAPC OS2 80 m

Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Innenkabel zum direkten Anspießen. Zum Aufbau einer Gebäudeverkabelung als Weiterführung des Fiber-To-The-Home-Anschlusses.

Anschlussdose:

Bestückt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Innenkabel. Unbestückte Durchbrüche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage kann Aufputz oder auf Unterputz- oder Hohlwand Dosen erfolgen. Zusätzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank möglich sein. Ein wiederverwendbarer Zugriffsschutz gegen versehentliches Ziehen der Patchkabel soll als optionales Zubehör erhältlich sein. Farbe Gehäuse: RAL 9010 (reinweiss) Abmessung: BxHxT 100 x 83 x 30 mm

Kupplungen:

LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit innenliegendem Laserschutz und mit Staubschutzkappen. Anzahl Kupplungen: 2

Vorkonfektioniertes Innenkabel:

Kabelmantel weiß, Ø 4,2 mm, metallfrei, halogenfrei, flammwidrig. Mit Aramidgarn als Zugentlastung. Mit vier leicht abzumantelnden Adern (Ø 0,9 mm). Adernfarben: rot, grün, blau, gelb. Mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Einseitig mit LC-APC-Steckern konfektioniert, eingesteckt in die Kupplungen nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35. Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. Rückflusdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6) 100% geprüft, Messprotokoll beigelegt. Anzahl Fasern: 4, davon 4 mit Steckern Kabellänge: 80 m Anschluss technik: Fusionssplice

Anlieferung:

Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfähiger Kartonage. Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT VADT 4xLCAPC OS2 80 m
Art.-Nr. 150C049HK0080E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH90 + OpDAT VADT splice 4xLC APC OS2, 90,0 m

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose
Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.
Anschlussdose:

Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwanddosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.

Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)

Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt) mit innenliegendem Laserschutz und mit Staubschutzkappen.

Vorkonfektioniertes Innenkabel:

Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefuellt), geeignet fuer Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei.

Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm.

Kabelfarbe: weiss

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A (Dose): LC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflusdaempfung: min. 65 dB

Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne

Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.

Kabellaenge: 90 m

Anzahl Fasern: 4, davon 4 mit Stecker

Anlieferung:

Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage.

Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Artikelnr.: 150C049HK00XXE

Bezeichnung: OpDAT VADT 4OS2 LCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH91 + OpDAT VADT splice 4xLC APC OS2, 100,0 m

OpDAT VADT 4xLCAPC OS2 100 m

Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Innenkabel zum direkten Anspießen. Zum Aufbau einer Gebäudeverkabelung als Weiterführung des Fiber-To-The-Home-Anschlusses.

Anschlussdose:

Bestückt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Innenkabel. Unbestückte Durchbrüche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage kann Aufputz oder auf Unterputz- oder Hohlwand Dosen erfolgen. Zusätzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank möglich sein. Ein wiederverwendbarer Zugriffsschutz gegen versehentliches Ziehen der Patchkabel soll als optionales Zubehör erhältlich sein. Farbe Gehäuse: RAL 9010 (reinweiss) Abmessung: BxHxT 100 x 83 x 30 mm

Kupplungen:

LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit innenliegendem Laserschutz und mit Staubschutzkappen. Anzahl Kupplungen: 2

Vorkonfektioniertes Innenkabel:

Kabelmantel weiss, Ø 4,2 mm, metallfrei, halogenfrei, flammwidrig. Mit Aramidgarn als Zugentlastung. Mit vier leicht abzumantelnden Adern (Ø 0,9 mm). Adernfarben: rot, grün, blau, gelb. Mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Einseitig mit LC-APC-Steckern konfektioniert, eingesteckt in die Kupplungen nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35. Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. Rückflusdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6) 100% geprüft, Messprotokoll beigelegt. Anzahl Fasern: 4, davon 4 mit Steckern Kabellänge: 100 m Anschlusstechnik: Fusionsspleiß

Anlieferung:

Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfähiger Kartonage. Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT VADT 4xLCAPC OS2 100 m

Art.-Nr. 150C049HK00A0E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH92 + OpDAT VADT splice 2xSC APC OS2 10,0 m

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose
Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.
Anschlussdose:
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwanddosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), mit Laserschutzklappe
Vorkonfektioniertes Innenkabel:
Kabelfarbe: weiss
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Brandschutzklasse des Kabels: B2ca
Seite A (Dose): SC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in die Kupplungen nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflussdaempfung: min. 65 dB
Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne
Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflussdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.
Kabellaeuge: 10 m
Anzahl Fasern: 4, davon 2 mit Stecker
Anlieferung:
Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage.
Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 150F029HF00XXE
Bezeichnung: OpDAT VADT 2OS2 SCAPC splice, FITH 2,3mm weiss XXm
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH93 + OpDAT VADT splice 2xLC APC OS2 10,0 m

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose
Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.
Anschlussdose:
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwanddosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.

Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt) mit innenliegendem Laserschutz und mit Staubschutzkappen.
Vorkonfektioniertes Innenkabel:
Kabelfarbe: weiss
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a.
Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Brandschutzklasse des Kabels: B2ca
Seite A (Dose): LC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB,
Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB
Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne
Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusssdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.
Kabellaenge: 10 m
Anzahl Fasern: 4, davon 2 mit Stecker
Anlieferung:
Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage.
Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 150F029HK00XXE
Bezeichnung: OpDAT VADT 2OS2 LCAPC splice, FITH 2,3mm weiss XXm
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH94 + OpDAT VADT splice 4xSC APC OS2 10,0 m

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose
Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.
Anschlussdose:
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwanddosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), mit Laserschutzklappe
Vorkonfektioniertes Innenkabel:
Kabelfarbe: weiss
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a.
Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Brandschutzklasse des Kabels: B2ca
Seite A (Dose): SC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in die Kupplungen nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.

Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflusdaempfung: min. 65 dB
Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne
Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.
Kabellaeuge: 10 m
Anzahl Fasern: 4, davon 4 mit Stecker
Anlieferung:
Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage.
Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 150F049HF00XXE
Bezeichnung: OpDAT VADT 4OS2 SCAPC splice, FITH 2,3mm weiss XXm
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH95 + OpDAT VADT splice 4xLC APC OS2 10,0 m

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose
Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.
Anschlussdose:
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwanddosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt) mit innenliegendem Laserschutz und mit Staubschutzkappen.
Vorkonfektioniertes Innenkabel:
Kabelfarbe: weiss
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a.
Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Brandschutzklasse des Kabels: B2ca
Seite A (Dose): LC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflusdaempfung: min. 65 dB
Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne
Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.
Kabellaeuge: 10 m
Anzahl Fasern: 4, davon 4 mit Stecker
Anlieferung:
Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und

Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfähiger Kartonage.

Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

Technische Änderungen vorbehalten. Alle verfügbaren Varianten sowie Aktualisierungen können über den VADT-Konfigurator abgerufen werden.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Artikelnr.: 150F049HK00XXE

Bezeichnung: OpDAT VADT 4OS2 LCAPC splice, FITH 2,3mm weiss XXm
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH96 + OpDAT VADT splice 4xLC APC OS2 20,0 m

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose

Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebäudeverkabelung.

Anschlussdose:

Bestückt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestückte Durchbrüche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne Öffnen der Dose möglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwanddosen soll bei geöffneter Dose erfolgen können. Zusätzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank möglich sein. Kabeleinführung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rückseitigen Eingang für Hohlwand-Anwendungen erfolgen.

Farbe Gehäuse: RAL 9010 (reinweiss)

Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm

Kupplungen:

LC gemäß IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt) mit innenliegendem Laserschutz und mit Staubschutzkappen.

Vorkonfektioniertes Innenkabel:

Kabelfarbe: weiss

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a.

Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Brandschutzklasse des Kabels: B2ca

Seite A (Dose): LC-APC, Gehäuse grün, eingesteckt in Kupplung nach visueller

Prüfung gemäß IEC 61300-3-35. Einfügedämpfung: max. 0,3 dB,

Rückflusssdaempfung: min. 65 dB

Seite B: ohne Stecker, zum Splissen oder für feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und

1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-

6), 100% geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker

nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.

Kabellänge: 20 m

Anzahl Fasern: 4, davon 4 mit Stecker

Anlieferung:

Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern

fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und

Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfähiger Kartonage.

Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

Technische Änderungen vorbehalten. Alle verfügbaren Varianten sowie Aktualisierungen können über den VADT-Konfigurator abgerufen werden.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Artikelnr.: 150F049HK00XXE
Bezeichnung: OpDAT VADT 4OS2 LCAPC splice, FITH 2,3mm weiss XXm
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH97 + OpDAT VADT splice 4xSC OM4, 10,0 m

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose

Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.

Anschlussdose:

Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwanddosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.

Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)

Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm

Kupplungen:

SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelse (geschlitzt) mit Staubschutzkappe.

Vorkonfektioniertes Innenkabel:

Universelles Mini-Breakoutkabel U-VQ(ZN)BH mit 4 Fasern, geeignet fuer Innenverlegung und fuer kurze Verlegung im Aussenbereich. UV-bestaendig, metallfrei, laengswasserdicht, LSHF-FR, flammwidrig und halogenfrei.

Zugfestigkeit max. 440 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius

min. 50 mm bei Installation nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 5,2 mm

Kabelfarbe: violett

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1.

Seite A (Dose): SC-PC, Gehaeuse beige, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,2 dB,

Rueckflusdaempfung: min. 35 dB

Seite B: SC-PC, Gehaeuse beige, mit transparenter Staubschutzkappe.

Einfuegedaempfung: max. 0,2 dB, Rueckflusdaempfung: min. 35 dB. Fanoutschutz: Noppenfolie

Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprueft. Rueckflusdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.

Kabellaenge: 10 m

Anzahl Fasern: 4, davon 4 mit Stecker

Anlieferung:

Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage.

Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 150M047HEE1XXE
Bezeichnung: OpDAT VADT 4OM4 SC-SC plugin, MBO 5,2mm viol Noppfol XXm
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH98 + OpDAT VADT splice 4xLC OM4, 10,0 m

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose
Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.
Anschlussdose:
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwanddosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt) mit Staubschutzkappen.
Vorkonfektioniertes Innenkabel:
Universelles Mini-Breakoutkabel U-VQ(ZN)BH mit 4 Fasern, geeignet fuer Innenverlegung und fuer kurze Verlegung im Aussenbereich. UV-bestaendig, metallfrei, laengswasserdicht, LSHF-FR, flammwidrig und halogenfrei.
Zugfestigkeit max. 440 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius min. 50 mm bei Installation nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 5,2 mm
Kabelfarbe: violett
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1.
Seite A (Dose): LC-PC, Gehaeuse beige, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,2 dB, Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB
Seite B: LC-PC, Gehaeuse beige, mit transparenter Staubschutzkappe. Einfuegedaempfung: max. 0,2 dB, Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB. Fanoutschutz: Noppenfolie Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprueft. Rueckflusssdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.
Kabellaenge: 10 m
Anzahl Fasern: 4, davon 4 mit Stecker
Anlieferung:
Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage.
Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 150M047HJJ1XXE
Bezeichnung: OpDAT VADT 4OM4 LC-LC plugin, MBO 5,2mm viol Noppfol XXm
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MH99 + OpDAT HP, unbestückt

OpDAT HP unbestueckt
LWL-Verteiler zur Wandmontage.
Aufputzgehäuse mit abnehmbarer Schwenktür.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs)oder zum Anschluss
von LWL-Innen- oder Außenkabeln mithilfe von Pigtails.
Aufnahmemöglichkeit von max. 12 Spleißen oder 2 VIKs.
Beigelegte Adapterplatten mit Ausbrüchen passend für
9x LC-D, 9x SC-S, 9x E2000-S, 6x SC-D, 6x LC-Q, 6xE2000-D.
Mit integrierter und schwenkbarer Spleißkassette zur
einfachen Montage, mit Auskreuzungsmöglichkeit und
Faserüberlängenablage. Zusätzlich mit
Befestigungsmöglichkeit von optischen Kopplern.
Deckelverriegelung mittels Rasthaken mit Möglichkeit
zur Plombierung. Schutzklasse nach IEC 60529 IP 54.
2 Kabeleingänge inkl. Zugentlastung für M20 bzw. M25,
1 Kabelverschraubung M20 beiliegend. Patchkabelausgang
mit Lamellendichtung und Zugentlastung.
Material: Acrylester-Styrol-Acrylnitril
Farbe: grau RAL 7035
Einbaumass: LxHxT 67 x 200 x 235 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT HP unbestueckt, Grösse S
Art.-Nr. 1503500000-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MHA1 + OpDAT HPS mit Schloss, unbestückt

OpDAT HPS unbestueckt
LWL-Verteiler zur Wandmontage.
Aufputzgehäuse mit abnehmbarer Schwenktür.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs)oder zum Anschluss von
LWL-Innen- oder Außenkabeln mithilfe von Pigtails.
Aufnahmemöglichkeit von max. 12 Spleißen oder 2 VIKs.
Beigelegte Adapterplatten mit Ausbrüchen passend für
9x LC-D, 9x SC, 9x E-2000, 6x SC-D, 6x LC-Q, 12x ST, 12x FC.
Mit integrierter und schwenkbarer Spleißkassette zur
einfachen Montage, mit Auskreuzungsmöglichkeit und
Faserüberlängenablage. Zusätzlich mit
Befestigungsmöglichkeit von optischen Kopplern.
Deckelverriegelung mittels Rasthaken mit Möglichkeit zur
Plombierung. Zusätzliche Verriegelung mit Schloss.
Schutzklasse nach IEC 60529 IP 54.
2 Kabeleingänge inkl. Zugentlastung für M20 bzw. M25,
1 Kabelverschraubung M20 beiliegend. Patchkabelausgang
mit Lamellendichtung und Zugentlastung.
Material: Acrylester-Styrol-Acrylnitril
Farbe: grau RAL 7035
Einbaumass: LxHxT 67 x 200 x 235 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT HPS unbestueckt, Grösse S mit Schloss
Art.-Nr. 1503500000-F
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI + IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter II (METZ CONNECT)

Version: 2022-09

IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter - Teil II

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

19MI01 + OpDAT REGpro Front 3HE, 7TE für 12xST, unbestückt

OpDAT REG pro Front fuer 12xST
Unbestueckte Front fuer OpDAT REG pro LWL Spleissverteiler
fuer Hutschienenmontage, Bestueckung moeglich mit bis zu 12 LWL
Kupplungen in der ST Bauform (z.B: ST; FC in ST-Bauform)
Montage im OpDAT REG pro mit zwei Schrauben
Hoehe: 3HE
Breite: 7TE
Kupplungen: fuer ST Bauform
Anzahl Kupplungen: max. 12
Anschlusstechnik: fuer Fusionsspleiss oder
vorkonfektionierte Kabel
Farbe: lichtgrau RAL 7032

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REG pro Front fuer 12xST
Art.-Nr. 15024A0100-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI02 + OpDAT REGpro Front 3HE, 7TE für 12xE2000/12xSC-S, unbestückt

OpDAT REG pro Front fuer 12xSC
Unbestueckte Front fuer OpDAT REG pro LWL Spleissverteiler
fuer Hutschienenmontage Bestueckung moeglich mit bis zu 12 LWL
Kupplungen in der SC Bauform (z.B: SC; LC-D in SC-Bauform
oder E2000 simplex in SC-Bauform)
Montage im OpDAT REG pro mit zwei Schrauben
Hoehe: 3HE
Breite: 7TE
Kupplungen: fuer SC Bauform

Anzahl Kupplungen: max. 12
Anschluss technik: fuer Fusionsspleiss oder
vorkonfektionierte Kabel
Farbe: lichtgrau RAL 7032

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REG pro Front fuer 12xSC
Art.-Nr. 15024A0200-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI03 + OpDAT REGpro Front 3HE, 7TE für 6xSC-D/6xLC-Q unbestückt

OpDAT REG pro Front fuer 6xSC-D
Unbestueckte Front fuer OpDAT REG pro LWL Spleissverteiler
fuer Hutschienenmontage, Bestueckung moeglich mit bis zu 6 LWL
Kupplungen in der SC-D Bauform (z.B: SC-D; ST/SC-D; ST-D
oder Q-LC)
Montage im OpDAT REG pro mit zwei Schrauben
Hoehe: 3HE
Breite: 7TE
Kupplungen: fuer SC-D Bauform
Anzahl Kupplungen: max. 6
Anschluss technik: fuer Fusionsspleiss oder
vorkonfektionierte Kabel
Farbe: lichtgrau RAL 7032

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REG pro Front fuer 6xSC-D
Art.-Nr. 15024A5200-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI04 + OpDAT REGpro Front 3HE, 7TE für 6xE2000-D snap-in, unbestückt

OpDAT REG pro Front 6xE2000DC unbestueckt
Unbestueckte Front fuer OpDAT REG pro LWL Spleissverteiler
fuer Hutschienenmontage, bestueckbar mit 6xE2000DC snap-in
Kupplungen, Montage im OpDAT REG pro mit zwei Schrauben
Hoehe: 3HE
Breite: 7TE
Kupplungen: fuer 6 x E2000DC snap-in
Anzahl Kupplungen: 0
Anschluss technik: fuer Fusionsspleiss oder
vorkonfektionierte Kabel
Farbe: lichtgrau RAL 7032

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REG pro Front 3HE, 7TE
fuer 6xE2000DC snap-in, unbestueckt
Art.-Nr.15024A5A00-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI05 + OpDAT PF/fix Patchkabel-Ablage schwarz

OpDAT PF/fix Patchkabel-Ablage, schwarz

Ablage fuer LWL-Patchkabel als Zubehoer zum 19 Zoll/1HE
LWL-Patchfeld zum Festeinbau.

Bestehend aus Grundteil zur direkten Befestigung vor einem
Patchfeld und einer Schublade mit werkzeugloser Fixierung am Grundteil.

Beidseitige Fixierungsmoeglichkeit der abgelegten LWL-Patchkabel mittels Klettbaendern.
Frei beschriftbare Flaechen ueber die gesamte Patchfeld-Front.

Material: Stahlblech, pulverbeschichtet

Farbe: schwarz, RAL 9005

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: BxHxT 477 x 43 x 106 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT PF/fix Patchkabel-Ablage, schwarz

Art.-Nr. 1502500000-B

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI06 + OpDAT PF/fix Patchkabel-Ablage grau

OpDAT PF/fix Patchkabel-Ablage, grau

Ablage fuer LWL-Patchkabel als Zubehoer zum 19 Zoll/1HE
LWL-Patchfeld zum Festeinbau.

Bestehend aus Grundteil zur direkten Befestigung vor einem
Patchfeld und einer Schublade mit werkzeugloser Fixierung am Grundteil.

Beidseitige Fixierungsmoeglichkeit der abgelegten
LWL-Patchkabel mittels Klettbaendern.

Frei beschriftbare Flaechen ueber die gesamte Patchfeld-Front.

Material: Stahlblech, pulverbeschichtet

Farbe: lichtgrau, RAL 7035

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: BxHxT 477 x 43 x 106 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT PF/fix Patchkabel-Ablage, grau

Art.-Nr. 1502500000-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI07 + OpDAT Kabelführung für OpDAT 4 UP

OpDAT KF
Kabelfuehrung fuer LWL Anschlussdose zur Einhaltung der
Mindestbiegeradien fuer LWL-Kabel nach TIA/EIA 568 A
(groesser 30 mm), in Verbindung mit Montagehalter fuer Anschlussdosen,
Kabelzufuehrung mit Kabelbinderzugentlastung
Einbauhoehe: 45 mm
Befestigung: einrastbar
Abmessungen: B x H x T 74 x 65 x 45 [mm]
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT KF
Art.-Nr. 150810-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI08 + OpDAT Verschlussplatte

Verschlussplatte fuer OpDAT Patchfelder zum verschliessen der
nicht benoetigten Kabeleinfuehrungsoeffnung, Aluminium Silber eloxiert
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Verschlussplatte
Art.-Nr. 15081101-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI09 + OpDAT KR 50 Kabelreservoir 50 mm perlweiß

OpDAT KR 50
Kabelreservoir fuer LWL Anschlussdose zur Aufnahme der
montagebedingten Kabelueberlaengen und/oder
Sicherheitsreserven, (mindestens 4 x 1 m bei 3 mm
Aussendurchmesser), Einhaltung der Mindestbiegeradien fuer
LWL-Kabel nach TIA/EIA 568 A (groesser 30 mm) Eingangs- und
Ausgangsseitig, Richtungsunabhaengige Kabeleinfuehrung mit
Kabelbinderzugentlastung, optionale Spleissablagemoeglichkeit
in Verbindung mit passender Spleisskassette
Einbauhoehe: 50 mm
Befestigung: T-Nut
Abmessungen: B x H x T 151 x 76 x 50 [mm]
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT KR 50
Art.-Nr. 150800501-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI10 + OpDAT KR 55 Kabelreservoir 55 mm perlweiß

OpDAT KR 55
Kabelreservoir fuer LWL Anschlussdose zur Aufnahme der
montagebedingten Kabelueberlaengen und/oder
Sicherheitsreserven, (mindestens 4 x 1 m bei 3 mm
Aussendurchmesser), Einhaltung der Mindestbiegeradien fuer

LWL-Kabel nach TIA/EIA 568 A (groesser 30 mm) Eingangs- und Ausgangsseitig, Richtungsunabhaengige Kabeleinfuehrung mit Kabelbinderzugentlastung, optionale Spleissablagemoeglichkeit in Verbindung mit passender Spleisskassette
Einbauhoehe: 55 mm
Befestigung: T-Nut
Abmessungen: B x H x T 151 x 76 x 55 [mm]
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT KR 55
Art.-Nr. 150800551-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI11 + OpDAT CM Zubehör-Set 1

OpDAT CM Zubehör-Set 1

Set zur Montage von 4 Kompaktmodulen OpDAT CM an ein Bündeladerkabel mit 4x12 Fasern mit einem Bündeladerdurchmesser von max. 2,3 mm

Mit 1 PG-Verschraubung für Kabel bis zu 14 mm.
Mit Schutzschläuchen für bis zu 4 Kompaktmodulen.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT CM Zubehör-Set 1
Art.-Nr. 1528SZ001-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI12 + OpDAT Spleißablage für KR50/55 perlweiß

OpDAT SPA
Spleissablage fuer Kabelreservoir zur Aufnahme von 4 Fusions- oder mechanischen Spleissen incl. Spleissreserve, mit passenden Spleisshaltern, Einhaltung der Mindestbiegeradien fuer LWL-Kabel nach TIA/EIA 568 A (groesser 30 mm) Eingangs- und Ausgangsseitig, Richtungsunabhaengige Kabeleinfuehrung mit Kabelbinderzugentlastung, Einrastbar in Kabelreservoir
Abmessungen: B x H x T 151 x 76 x 5 [mm]
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT SPA
Art.-Nr. 150802-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI13 + Verbindungsspleißbox

LWL Verbindungs-Spleissbox fuer Consolidation Points zur Aufnahme von bis zu 12 Spleisse. Crimpspleisshalter fuer 12 x Crimpspleissschutz integriert. Fuer bis zu 4 Kabel mit

einem Aussendurchmesser von max. 7 mm. Befestigungsmöglichkeit auf geraden Flaechen, Hutschiene, C-Schiene oder Kombischiene. Bestehend aus: Grundplatte, Vorratskassette, Spleisskassette, Deckel und 12 Kabelbinder. Erweiterbar durch aufschnappen weiterer Vorrats- und Spleisskassetten. Anzahl der Spleisse: 12
Spleisshalter: 12 x Crimpspleisshalter integriert
Farbe: perlweiss
Kabeleinfuehrung: 4 x bis max. 7 mm
Einbaumass: B x H x T 76 x 27,5 x 170 [mm]
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: LWL Verbindungs-Spleissbox
Art.-Nr.1509010300-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI14 + OpDAT Deckel für Spleißkassette

Deckel fuer Spleisskassette
Aufrastbarer Deckel fuer Standardspleisskassette zum Schutz der eingelegten Fasern und LWL-Spleissstellen. Geeignet fuer den Einbau in OpDAT Patchfelder. Farbe: perlweiss
Einbaumass: BxHxT 154,50 x 92 x 2 mm
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Deckel fuer Spleisskassette
Art.-Nr.15090200-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI15 + OpDAT Spleißkassette für 12 Spleiße unbestückt

Spleisskassette, leer
Standardspleisskassette zur sicheren Unterbringung von bis zu 12 LWL-Spleissstellen und den entsprechenden Faserueberlaengen. Geeignet fuer den Einbau in OpDAT Patchfelder. Stapelbar. Kabelbinder beigelegt. Vorbereitet zum Einrasten von Crimp- und Schrumpfspleisshaltern
Farbe: perlweiss
Kabeleinfuehrung: 4 x bis max. 6 mm
Einbaumass: BxHxT 154.50 x 92 x 2 mm
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Spleisskassette, leer
Art.-Nr.1509010000-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI16 + OpDAT Spleißkassette 12 Crimpspleiße 1 Spleißschutzhalter

Spleisskassette fuer Crimpspleisse
Standardspleisskassette zur sicheren Unterbringung von bis zu 12 mit Crimpspleisssschutzen geschuetzten LWL-Spleissstellen und den entsprechenden Faserueberlaengen.

Geeignet fuer den Einbau in OpDAT Patchfelder. Stapelbar.
Kabelbinder beigelegt.
Crimpspleisshalter eingerastet
Farbe: perlweiss
Kabeleinfuehrung: 4 x bis max. 6 mm
Einbaumass: BxHxT 154,50 x 92 x 2 mm
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Spleisskassette fuer Crimpspleisse
Art.-Nr.1509010001-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI17 + OpDAT Spleißkassette 12 Schrumpfspleiße 2 Spleißschutzhalter

Spleisskassette fuer Schrumpfspleisse
Standardspleisskassette zur sicheren Unterbringung von bis
zu 12 mit Schrumpfspleissschutzen geschuetzten
LWL-Spleissstellen und den entsprechenden Faserueberlaengen.
Geeignet fuer den Einbau in OpDAT Patchfelder. Stapelbar.
Kabelbinder beigelegt.
2 Schrumpfspleisshalter eingerastet.
Farbe: perlweiss
Kabeleinfuehrung: 4 x bis max. 6 mm
Einbaumass: BxHxT 154,50 x 92 x 2 mm
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Spleisskassette fuer Schrumpfspleisse
Art.-Nr.1509010002-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI18 + OpDAT Spleißschutzhalter für 12 Crimpspleiße

Halter fuer 12 Crimpspleisse
Halter zur sicheren Fixierung von bis zu 12 mit
Crimpspleissschutzen geschuetzten LWL-Spleissstellen.
Geeignet fuer den Einbau in Standardspleisskassetten.
1 Crimpspleisshalter pro Kassette moeglich.
Farbe: schwarz
Einbaumass: BxHxT 37 x 45 x 4 [mm]
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Halter fuer 12 Crimpspleisse
Art.-Nr.15090301-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI19 + OpDAT Spleißschutzhalter für 6 Schrumpfspleiße

Halter fuer 6 Schrumpfspleisse
Halter zur sicheren Fixierung von bis zu 6 mit
Schrumpfspleissschutzen geschuetzten LWL-Spleissstellen.
Geeignet fuer den Einbau in Standardspleisskassetten.
2 Schrumpfspleisshalter pro Kassette moeglich.
Farbe: schwarz

Einbaumass: BxHxT 37 x 35 x 5 [mm]
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Halter fuer 6 Schrumpfspleisse
Art.-Nr.15090302-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI20 + OpDAT Spleißschutzhalter für 6 Crimpspleiße

Halter zur sicheren Fixierung von bis zu 6 mit Crimpspleissschutzen geschuetzten
LWL-Spleisstellen.
Farbe: schwarz
Einbaumass: LxBxH 41 x 12 x 5 mm
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Halter fuer 6 Crimpspleisse
Art.-Nr.15090304-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI21 + OpDAT Crimpspleißschutz (12 Stück)

Crimpspleissschutz
Metalltraeger zum Schutz des thermischen Spleisses vor
Umgebungseinflussen und Beschaedigung sowie zur Verbesserung
der mechanischen Stabilitaet. Innenseite dauerelastisch beschichtet.
Laenge: 30 mm
Material: Alu
Verpackt zu 12 St.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Crimpspleissschutz
Art.-Nr. 15090401-E (12 St)
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI22 + OpDAT Crimpspleißschutz (150 Stück)

Crimpspleissschutz
Metalltraeger zum Schutz des thermischen Spleisses vor
Umgebungseinflussen und Beschaedigung sowie zur Verbesserung
der mechanischen Stabilitaet. Innenseite dauerelastisch beschichtet.
Laenge: 30 mm
Material: Alu
Verpackt zu 150 St.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Crimpspleissschutz
Art.-Nr. 15090401-I (150 St)
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI23 + OpDAT Schrumpfspleißschutz

Schrumpfspleißschutz
Schrumpfschlauch mit innenliegendem Stahlstift zum Schutz
des thermischen Spleißes vor Umgebungseinflüssen und
Beschädigung sowie zur Verbesserung der mechanischen Stabilität.
Länge: 45 mm
Material: Kunststoff
Verpackt zu 150 St.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Schrumpfspleißschutz
Art.-Nr. 15090402-I (150 St)
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI24 + SmartConnect Patchpanel 12 Port MC-Modul

Modulhalterung leer zur Aufnahme von Daten-, KOAX- und LWL-Modulen
Einbauform: Modul, zum Einbau in Multimediafelder auf Hutschienen (TH35),
Traggerüst und Montageplatten
3-teilig: Bestehend aus 1 Modulhalter aus gebogenem Blech
und 2 gefrästen Kunststoffhalterungen universal einsetzbar
Montage der Kunststoffhalterungen auf Hutschiene, Traggerüst isoliert rastbar
und auf Lochblech geschraubt in Verteilschränken und Multimediafelder
Funktionspotentialausgleich nach DIN EN 50310 (VDE0800-2-310) ist über 2
Erdungsschrauben M6x10 mit Mutter und Zahnscheibe möglich
Beschriftungstreifen auf Modulhalterung
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig
Varianten: 12, 16, 24 Port

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: SmartConnect Patchpanel 12 Port MC-Modul
Art.-Nr. 130927-1200-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI25 + SmartConnect Patchpanel 12 Port Keystone, unbestückt

Modulhalterung leer zur Aufnahme von Daten-, KOAX- und LWL-Modulen
Einbauform: Keystone, zum Einbau in Multimediafelder auf Hutschienen (TH35),
Traggerüst und Montageplatten
3-teilig: Bestehend aus 1 Modulhalter aus gebogenem Blech und 2 gefrästen
Kunststoffhalterungen universal einsetzbar
Montage der Kunststoffhalterungen auf Hutschiene, Traggerüst isoliert rastbar
und auf Lochblech geschraubt in Verteilschränken und Multimediafelder
Funktionspotentialausgleich nach DIN EN 50310 (VDE0800-2-310) ist über 2
Erdungsschrauben M6x10 mit Mutter und Zahnscheibe möglich
Beschriftungstreifen auf Modulhalterung
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: SmartConnect Patchpanel 12 Port Keystone
Art.-Nr. 130927-1200KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI26 + SmartConnect Patchpanel 16 Port MC-Modul

Modulhalterung leer zur Aufnahme von Daten-, KOAX- und LWL-Modulen
Einbauform: Modul, zum Einbau in Multimediefelder auf Hutschienen (TH35),
Traggerüst und Montageplatten
3-teilig: Bestehend aus 1 Modulhalter aus gebogenem Blech
und 2 gefrästen Kunststoffhalterungen universal einsetzbar
Montage der Kunststoffhalterungen auf Hutschiene, Traggeruest isoliert rastbar
und auf Lochblech geschraubt in Verteilschränken und Multimediefelder
Funktionspotentialausgleich nach DIN EN 50310 (VDE0800-2-310) ist über 2
Erdungsschrauben M6x10 mit Mutter und Zahnscheibe möglich
Beschriftungstreifen auf Modulhalterung
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig
Varianten: 12, 16, 24 Port

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: SmartConnect Patchpanel 16 Port MC-Modul
Art.-Nr. 130927-1600-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI27 + SmartConnect Patchpanel 24 Port MC-Modul

Modulhalterung leer zur Aufnahme von Daten-, KOAX- und LWL-Modulen
Einbauform: Modul, zum Einbau in Multimediefelder auf Hutschienen (TH35),
Traggerüst und Montageplatten
3-teilig: Bestehend aus 1 Modulhalter aus gebogenem Blech
und 2 gefrästen Kunststoffhalterungen universal einsetzbar
Montage der Kunststoffhalterungen auf Hutschiene, Traggeruest isoliert rastbar
und auf Lochblech geschraubt in Verteilschränken und Multimediefelder
Funktionspotentialausgleich nach DIN EN 50310 (VDE0800-2-310) ist über 2
Erdungsschrauben M6x10 mit Mutter und Zahnscheibe möglich
Beschriftungstreifen auf Modulhalterung
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig
Varianten: 12, 16, 24 Port

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: SmartConnect Patchpanel 24 Port MC-Modul
Art.-Nr. 130927-2400-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI28 + OpDAT PF Patchfeld unbestückt für 24xST-S, grau

OpDAT PF fuer 24xST-S, unbestueckt
19 Zoll, 1HE LWL Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau, fuer
max. 24 LWL-Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln
(VIKs) oder zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln mithilfe von Pigtails.
Mit Aufnahmemoeglichkeit von bis zu 4 Standard-Spleisskassetten.
Mit abnehmbarer Aluminiumfrontplatte, bestueckt mit
Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24
Durchbruechen fuer Kupplungen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig 10 Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme
von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw.
M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Kupplungstypen: 24x ST-S
Farbe der Front: Alu eloxiert
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 442 x 1 HE x 255 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PF fuer 24xST-S, 1HE, unbestueckt
Art.-Nr. 1502000100-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI29 + OpDAT PF Patchfeld unbestückt für 12xSC-D/LC-Q/ST-D, grau

OpDAT PF fuer 12xSC-D/LC-Q/ST-D, unbestueckt
19 Zoll, 1HE LWL Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau, fuer
max. 12 LWL-Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln
(VIKs) oder zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln mithilfe von Pigtails.
Mit Aufnahmemoeglichkeit von bis zu 4 Standard-Spleisskassetten.
Mit abnehmbarer Aluminiumfrontplatte, bestueckt mit
Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 12
Durchbruechen fuer Kupplungen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig 10 Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme
von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw.
M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Kupplungstypen: 12x SC-D, 12x ST-D, 12x LC-Q
Farbe der Front: Alu eloxiert
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 442 x 1 HE x 255 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PF fuer 12xSC-D/LC-Q/ST-D, 1HE, unbestueckt
Art.-Nr. 1502005200-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI30 + OpDAT PF Patchfeld unbestückt für 24xLC-D/SC-S/E2000, grau

OpDAT PF fuer 24xLC-D/SC-S/E2000, unbestueckt
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) oder zum Anschluss von
LWL-Innen- oder Aussenkabeln mithilfe von anzuspleissenden Pigtails.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit
Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24
Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Es sollen LC-Duplex-, SC-Simplex- und
E2000-Simplex-Kupplungen montiert werden koennen.
Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Mit Aufnahmemoeglichkeit von bis zu 4 Standard-Spleisskassetten.

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PF fuer 24xLC-D/SC-S/E2000 unbestueckt
Art.-Nr. 1502007300-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI31 + OpDAT PA Patchfeld unbestückt für 24xST-S, grau

OpDAT PA 24xST, unbestueckt
19 Zoll, 1HE LWL Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Spleissablage/Frontblende.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln mit bis zu 24 Fasern oder zum Anschluss von LWL Innen- oder Aussenkabeln mithilfe von max. 24 Pigtailes.
Mit Aufnahmemoeglichkeit fuer 2 Standard-Spleisskassetten.
Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung moeglich. Zusaetzhche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar.
Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Aluminiumfrontplatte bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen.
Servicefreundliche, rastbare Abdeckung.
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Maximale Kupplungsanzahl und -typen: 24x ST, 24x FC
Farbe der Front: Alu eloxiert
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 442 x 1 HE x 255 mm
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PA 24xST Patchfeld 1HE, unbestueckt
Art.-Nr. 1502200100-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI32 + OpDAT PA Patchfeld unbestückt für 12xSC-D/LC-Q/ST-D, grau

OpDAT PA 12xSC-D, unbestueckt
19 Zoll, 1HE LWL Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Spleissablage/Frontblende.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln mit bis zu 24 Fasern oder zum Anschluss von LWL Innen- oder Aussenkabeln mithilfe von max. 24 Pigtailes.
Mit Aufnahmemoeglichkeit fuer 2 Standard-Spleisskassetten.

Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung moeglich. Zusaetzliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar.
Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Aluminiumfrontplatte bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen.
Servicefreundliche, rastbare Abdeckung.
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Maximale Kupplungsanzahl und -typen: 12x SC-D, 12x LC-Q
Farbe der Front: alu eloxiert
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 442 x 1 HE x 255 mm
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PA 12xSC-D, Patchfeld 1HE unbestueckt
Art.-Nr. 1502205200-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI33 + OpDAT fix Patchfeld unbestückt für 24xLC-D/SC-S/E2000, grau

OpDAT fix fuer 24xLC-D/SC-S/E2000, unbestueckt

19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) oder zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln mithilfe von anzuspleissenden Pigtails.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Es sollen LC-Duplex-, SC-Simplex- und E2000-Simplex-Kupplungen montiert werden können.
Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Mit Aufnahmemoeglichkeit von bis zu 4 Standard-Spleisskassetten.

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix fuer 24xLC-D/SC-S/E2000 unbestueckt
Art.-Nr. 1502507300-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI34 + OpDAT fix Patchfeld für 24xSC-D/LC-Q/ST-D, unbestückt

OpDAT fix fuer 24xSC-D/LC-Q/ST-D, unbestueckt

19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) oder zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln mithilfe von anzuspelssenden Pigtails.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Es sollen SC-Duplex-, LC-Quad- und ST-Duplex-Kupplungen montiert werden können.
Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Mit Aufnahmemöglichkeit von bis zu 4 Standard-Spleisskassetten.

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix fuer 24xSC-D/LC-Q/ST-D unbestueckt
Art.-Nr. 150250B200-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI35 + OpDAT slide Patchfeld unbestückt f.24xLC-D/SC-S/E2000 grau

OpDAT slide fuer 24xLC-D/SC-S/E2000, unbestueckt

19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) oder zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln mithilfe von anzuspelssenden Pigtails.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Es sollen LC-Duplex-, SC-Simplex- und E2000-Simplex-Kupplungen montiert werden können.
Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar.
Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Mit Aufnahmemoeglichkeit von bis zu 4 Standard-Spleisskassetten.

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide fuer 24xLC-D/SC-S/E2000 unbestueckt
Art.-Nr. 1502607300-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI36 + OpDAT slide Patchfeld unbestückt f.24xSC-D/LC-Q/ST-D grau

OpDAT slide fuer 24xSC-D/LC-Q/ST-D, unbestueckt

19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) oder zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln mithilfe von anzuspleissenden Pigtails.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Es sollen SC-Duplex-, LC-Quad- und ST-Duplex-Kupplungen montiert werden koennen.

Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Mit Aufnahmemoeglichkeit von bis zu 4 Standard-Spleisskassetten.

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT slide fuer 24xSC-D/LC-Q/ST-D unbestueckt
Art.-Nr. 150260B200-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI37 + Consolidation Point DCCS unbestückt

Consolidation Point DCCS unbestückt
Wandgehäuse in Stahlblech, pulverbeschichtet
(weiss, RAL 9010) zum Einbau von
vorkonfektionierten DCCS-Baugruppen.
Kabelmanagementbereich mit separater Abdeckung.
Patchbereich mit aufklappbarer und abnehmbarer
Abdeckung inkl. Beschriftungsfeld und mit
Zugentlastungsmöglichkeit für Patchkabel.
Rückseitig zwei Kabeleinführungen zur
Durchführung der DCCS-Kabel.
Mit Wandmontage-Zubehör.
Anschlusstechnik: für DCCS-Baugruppen, mit Steckverbindungen
Einbaumass: HxBxT 330x130x45 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: CP DCCS unbestückt
Art.-Nr. 15030D0000-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI38 + OpDAT CM 19 Zoll 3HE Baugruppenträger

OpDAT CM Baugruppenträger 19 Zoll

Aluminium-Baugruppenträger (19 Zoll/3+1HE/84TE) mit
integrierter Überführungsschublade (1HE) für den Einbau in 19-Zoll-Schränke.

Der Baugruppenträger (BGT) nimmt bis zu 12 Kompaktmodulen 3HE/7TE auf.
Die Überführungsschublade dient zur Ablage des Kabels und
zur Zuführung der einzelnen Bündeladern zu den im BGT
eingebauten Kompaktmodulen. Wahlweise nach vorn oder nach
hinten ausziehbar. Auf der Frontseite mit Kabelrangierpanel und 5 Kabelbügel.

Mit PG-Verschraubung für Kabel bis zu 14 mm.
Mit Schutzschläuchen für bis zu 3 Kompaktmodulen.
Zur Bestückung mit weiteren Kompaktmodulen muss ein
Zubehör-Set separat bestellt werden.

Mit Schutzblech für Zuführungsbereich der Bündeladern.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

Material: Stahlblech, pulverbeschichtet
Material Seitenteile und Schublade: Aluminium eloxiert
Farbe der Front: grau RAL 7035

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 19 Zoll x 4 HE x 295 mm

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT CM Baugruppenträger 19/3+1HE
Art.-Nr. 1528SBGT19-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI39 + OpDAT ADT für 4xSC/4xLC-D CSH, unbestückt

OpDAT ADT unbestueckt
Glasfaser-Anschlussdose zur Montage an Unterputz- oder Hohlwand Dosen, fuer die Aufputz- oder Tragschienenmontage.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) mittels Steckverbindern. Alternativ auch Aufnahmen von Pigtails moeglich durch schwenk- und abnehmbare Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze.
Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten auf allen vier Seitenflaechen oder durch rueckseitige Einfuehrung. Mit UEberlaengenaufnahme.
Unbestueckt, mit 3 Blindstopfen.
Servicefreundliche und zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung.
Anzahl Kupplungen: 0
Anzahl Pigtails: 0
Anschlussstechnik: Steckverbindung oder Fusionspleiss beim Einbau von Pigtails
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Steckrichtung: senkrecht von unten
Abmessungen: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT ADT unbestueckt
Art.-Nr. 1501100000HC
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI40 + OpDAT 4 UP unbestückt simplex reinweiß

OpDAT 4 UP, Simplex-Ausfuehrung, unbestueckt
Glasfaser-Anschlussdose fuer LWL-Kupplungen zur Montage auf Bruestungskanal und unterflur.
Vorbereitet fuer Simplex-Kupplungen.
Einhaltung der Biegeradien groesser 30 mm fuer LWL Kabel nach TIA/EIA 568 A in Verbindung mit Kabelreservoir oder Kabelfuehrung
Zugentlastung mit beigelegten Kabelbindern.
Steckrichtung 10Grad nach unten geneigt.
Mit rastbarem Kupplungshalter aus Zinkdruckguss.
Belastungsfreie Steckerplatzierung. Zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung,
Mit Sichtfenster fuer beiliegende Beschriftungseinlage.
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Maximale Kupplungsanzahl und -typen:
4x LC-D, 4x SC, 4x ST, 4x E2000, 4x FC (ST-Bauform)
Anzahl Kupplungen: 0
Anschlussstechnik: Feldkonfektionierung und/oder angespleisste Pigtails (bei Verwendung des Kabelreservoirs)
Montagetechnik: Bruestungskanal und Unterflurmontage
Farbe der Abdeckteile: RAL 9010 (reinweiss)
Steckrichtung: senkrecht von unten 10 Grad geneigt

Befestigung: waagrecht / senkrecht nach DIN (60 mm Spur)
Abmessungen: BxHxT 80,8 x 112 x 30 mm
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT 4 UP Anschlussdose, Simplex-Ausführung, unbestueckt
Art.-Nr. 1501100002-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI41 + OpDAT 4 UP unbestückt duplex reinweiß

OpDAT 4 UP, Duplex-Ausführung, unbestueckt
Glasfaser-Anschlussdose fuer LWL-Kupplungen zur Montage auf
Bruestungskanal und unterflur.
Vorbereitet fuer Duplex-Kupplungen.
Einhaltung der Biegeradien groesser 30 mm fuer LWL Kabel nach
TIA/EIA 568 A in Verbindung mit Kabelreservoir oder Kabelfuehrung
Zugentlastung mit beigelegten Kabelbindern.
Steckrichtung 10Grad nach unten geneigt.
Mit rastbarem Kupplungshalter aus Zinkdruckguss.
Belastungsfreie Steckerplatzierung. Zugriffssichere
Abdeckung durch Schraubbefestigung,
Mit Sichtfenster fuer beiliegende Beschriftungseinlage.
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Maximale Kupplungsanzahl und -typen:
2x LC-Q, 2x SC-D, 2x ST-D, 2x E2000-D (alte Bauform), 2x SC-D/ST
Anzahl Kupplungen: 0
Anschlusstechnik: Feldkonfektionierung und/oder
angespleisste Pigtails (bei Verwendung des Kabelreservoirs)
Montagetechnik: Bruestungskanal und Unterflurmontage
Farbe der Abdeckteile: RAL 9010 (reinweiss)
Steckrichtung: senkrecht von unten 10 Grad geneigt
Befestigung: waagrecht / senkrecht nach DIN (60 mm Spur)
Abmessungen: BxHxT 80,8 x 112 x 30 mm
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT 4 UP Anschlussdose, Duplex-Ausführung,
unbestueckt
Art.-Nr. 1501105002-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI42 + OpDAT 4 AP unbestückt simplex reinweiß

OpDAT 4 AP, Simplex-Ausführung, unbestueckt
Glasfaser-Anschlussdose fuer LWL-Simplex-Kupplungen zur
Kanal-/Aufputzmontage.
Einhaltung der Biegeradien groesser 25 mm fuer LWL Kabel nach
TIA/EIA 568 B1 in Verbindung mit Kabelreservoir oder Kabelfuehrung
Zugentlastung mit beigelegten Kabelbindern.
Mit rastbarem Kupplungshalter aus Zinkdruckguss.
Belastungsfreie Steckerplatzierung. Zugriffssichere
Abdeckung durch Schraubbefestigung,
Mit Sichtfenster fuer beiliegende Beschriftungseinlage.
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Maximale Kupplungsanzahl und -typen:
4x LC-D, 4x SC, 4x ST, 4x E2000, 4x FC (ST-Bauform)

Anzahl Kupplungen: 0
Anschluss technik: Feldkonfektionierung oder
vorkonfektionierte Breakout-Kabel
Montage technik: Auf- und Unterputzmontage
Farbe der Abdeckteile: RAL 9010 (reinweiss)
Steckrichtung: senkrecht von unten 10 Grad geneigt
Befestigung: Auf-/Unterputzmontage (60 mm Spur)
Abmessungen: BxHxT 85 x 114 x 40,8 mm

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT 4 AP Anschlussdose, Simplex-Ausführung,
unbestueckt
Art.-Nr. 1501120002-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI43 + OpDAT 4 AP unbestückt duplex reinweiß

OpDAT 4 AP, Duplex-Ausführung, unbestueckt
Glasfaser-Anschlussdose fuer LWL-Simplex-Kupplungen zur
Kanal-/Aufputzmontage.
Einhaltung der Biegeradien groesser 25 mm fuer LWL Kabel nach
TIA/EIA 568 B1 in Verbindung mit Kabelreservoir oder Kabelfuehrung
Zugentlastung mit beigelegten Kabelbindern.
Mit rastbarem Kupplungshalter aus Zinkdruckguss.
Belastungsfreie Steckerplatzierung. Zugriffssichere
Abdeckung durch Schraubbefestigung,
Mit Sichtfenster fuer beiliegende Beschriftungseinlage.
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Maximale Kupplungsanzahl und -typen:
2x Q-LC, 2x SC-D, 2x ST-D, 2x E2000 duplex (alte Bauform), 2x SC-D/ST
Anzahl Kupplungen: 0
Anschluss technik: Feldkonfektionierung oder
vorkonfektionierte Breakout-Kabel
Montage technik: Auf- und Unterputzmontage
Farbe der Abdeckteile: RAL 9010 (reinweiss)
Steckrichtung: senkrecht von unten 10 Grad geneigt
Befestigung: Auf-/Unterputzmontage (60 mm Spur)
Abmessungen: BxHxT 85 x 114 x 40,8 mm

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT 4 AP Anschlussdose, Duplex-Ausführung,
unbestueckt
Art.-Nr. 1501125002-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI44 + OpDAT REGplus für 6xSC-D, unbestückt, 1xM20, mit Crimpsplei

OpDAT REG plus Spleissverteiler 6 x duplex leer
OpDAT REG plus LWL Spleissverteiler fuer Hutschienenmontage
fuer 6 Kupplungen in SC-D Bauform, 1 Spleissablage zur
Aufnahme von bis zu 12 Crimpspleisse, Bestueckung fuer bis
zu 12 x Faserpig tails, variable Kabeleinfuehrung von oben,
unten, gerade oder schraeg mit Verschraubung, Einfuehrung
von mit Steckern vorkonfektionierten Kabeln moeglich
Kupplungen: fuer Bauform SC-D (duplex), nicht montiert
Anzahl Kupplungen: 0

Anschluss technik: fuer Fussionsspleiss oder
vorkonfektionierte Kabel
Farbe: lichtgrau RAL 7032
Spleissablage: 1 Spleissablage
Kabeleinfuehrung: 1 x PG11
Einbaumass: B x H x T 34 x 125 x 132,5 [mm]
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDat REG plus Spleissverteiler 6 x duplex leer
Art.-Nr.15024000010E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI45 + OpDAT REGpro24 Gehäuse ohne Spleißkassette, lichtgrau RAL 7

OpDAT REGpro24 Spleissverteiler ohne Spleissablage
OpDAT REGpro24 LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage
(TH35) ohne Spleissablage, variable Kabeleinfuehrung von
oben, unten, gerade oder schraeg mit Verschraubung,
Einfuehrung von mit Steckern vorkonfektionierten Kabeln
moeglich, fuer Frontplatten 3HE/7TE
Anschluss technik: fuer vorkonfektionierte Kabel
Farbe: lichtgrau RAL 7035
Spleissablage: max. 2 Stueck (gesondert zu bestellen)
Kabeleinfuehrung: 1 x PG 11
Oeffnung: passend fuer M20
Front: fuer 3HE/7TE Fronten
Einbaumass: BxHxT 61 x 132 x 129 mm
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REGpro24 ohne Spleissablage
Art.-Nr. 15024A10-24-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI46 + OpDAT REGpro Gehäuse ohne Spleißkassette

OpDAT REG pro Spleissverteiler ohne Spleissablage
OpDAT REG pro LWL Spleissverteiler fuer Hutschienenmontage
ohne Spleissablage, variable Kabeleinfuehrung von oben,
unten, gerade oder schraeg mit Verschraubung, Einfuehrung von
mit Steckern vorkonfektionierten Kabeln moeglich, fuer
Frontplatten 3HE/7TE
Anschluss technik: fuer vorkonfektionierte Kabel
Farbe: lichtgrau RAL 7032
Spleissablage: 1 Spleissablage
Kabeleinfuehrung: 1 x PG 11
Oeffnung: passend fuer M20
Front: fuer 3HE/7TE Fronten
Einbaumass: BxHxT 50 x 132 x 132,5 mm
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REG pro ohne Spleissablage
Art.-Nr. 15024A10-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI47 + OpDAT REGpro Gehäuse mit Spleißkassette und Crimpspleißhalt

OpDAT REG pro Spleissverteiler mit Spleissablage
OpDAT REG pro LWL Spleissverteiler fuer Hutschienenmontage
mit Spleissablage zur Aufnahme von bis zu 12 Crimpspleisse,
Bestueckung fuer bis zu 12 x Faserpigtailes variable
Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg mit
Verschraubung, Einfuehrung von mit Steckern
vorkonfektionierten Kabeln moeglich, fuer Frontplatten 3HE/7TE
Anschlussstechnik: fuer Fusionsspleisse oder
vorkonfektionierte Kabel
Farbe: lichtgrau RAL 7032
Spleissablage: 1 Spleissablage
Kabeleinfuehrung: 1 x PG 11
Oeffnung: passend fuer M20
Front: fuer 3HE/7TE Fronten
Einbaumass: BxHxT 50 x 132 x 132,5 mm
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REG pro mit Spleissablage
Art.-Nr.15024A10S-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI48 + OpDAT REGpro Spleißkassette mit Crimpspleißhalter

OpDAT REG pro Spleisskassette mit Crimpspleisshalter
Einrastbare Spleisskassette fuer OpDAT REG pro LWL
Spleissverteiler fuer Hutschienenmontage zur Aufnahme von
bis zu 12 Crimpspleissen
Mit der Moeglichkeit des Austauschs des Crimpspleisshalters
in Schrumpfspleisshalter
Anschlussstechnik: fuer Fusionsspleisse
Farbe: lichtgrau RAL 7032
Spleissablage: 1 Spleissablage mit 2 Crimpspleisshaltern
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Spleissablage fuer OpDAT REG pro
Art.-Nr. 15024ASK-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI49 + OpDAT REGpro Spleißkassette mit Schrumpfspleißhalter

OpDAT REG pro Spleisskassette mit Schrumpfspleisshalter
Einrastbare Spleisskassette fuer OpDAT REG pro LWL
Spleissverteiler fuer Hutschienenmontage zur Aufnahme von
bis zu 12 Schrumpfspleissen
Mit der Moeglichkeit des Austauschs des
Schrumpfspleisshalter in Crimpspleisshalters
Anschlussstechnik: fuer Fusionsspleisse
Farbe: lichtgrau RAL 7032
Spleissablage: 1 Spleissablage mit 2 Schrumpfspleisshaltern
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Spleissablage fuer OpDAT REG pro
Art.-Nr. 15024ASK-S
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI50 + OpDAT Industry SC-RJ/2SC MM adapter insert

OpDAT Industry SC-RJ/2SC adapter insert MM
LWL-Durchfuehrungskupplung 2SC/SC-RJ. Konformitaet mit den
entsprechenden IEC-Rahmenspezifikationen bezueglich
Pruefvorschriften und Steckkompatibilitaet einseitig zu
Stecker Bauform SC nach IEC 61754-4, IEC 60874-14 und SC-RJ
nach IEC 61745-24, EN 50377-6-1. Einhaltung der EN
50173-1:2011-09 bzw. ISO/IEC 24702 bezueglich der Grenzwerte
fuer Einfuegungsdaempfung. Geschlitzte Fuehrungshuelse aus
Phosphorbronze. Einfuegungsdaempfung typ. 0,25 dB fuer GOF
Multimodefaser, typ. 0,5 db fuer POF,
Einfuegungsdaempfungsaenderung max. 0,2 dB nach 500
Steckzyklen. Kunststoffgehaeuse flammwidrig und halogenfrei.
Betriebstemperatur -40 Grad Celsius bis 70 Grad Celsius.
Staubschutzkappe
flammwidrig und halogenfrei. Fuer Einbau in Flanschgehaeuse
der Variante 1, 4 und 14, RoHS-konform
Steckertyp: SC
Fasertyp: G50/125, G62,5/125, POF, PCF
Werkstoffe: Fuehrungshuelse: Phosphorbronze, Gehaeuse: PBT UL94 V0
Staubschutzkappe: TPE
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Industry SC-RJ/2SC adapter insert MM
Art.-Nr. 1402100820MI
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI51 + OpDAT Industry LC-D MM adapter insert

OpDAT Industry LC-D adapter insert MM
LWL-Durchfuehrungskupplung LC-Duplex. Konformitaet mit den
entsprechenden IEC-Rahmenspezifikationen bezueglich
Pruefvorschriften und Steckkompatibilitaet zu Stecker
Bauform LC nach IEC 61754-20. Einhaltung der EN 50173-1:2011-09
bzw. ISO/IEC 24702, bezueglich der Grenzwerte fuer
Einfuegungsdaempfung. Geschlitzte Fuehrungshuelse aus
Phosphorbronze. Einfuegungsdaempfung typ. 0,25 dB fuer GOF
Multimodefaser, Einfuegungsdaempfungsaenderung max. 0,2 dB.
Kunststoffgehaeuse flammwidrig und halogenfrei.
Betriebstemperatur -40 Grad Celsius bis +70 Grad Celsius.
Staubschutzkappe flammwidrig und halogenfrei. Fuer Einbau in Flanschgehaeuse
der Variante 1 und 4, RoHS-konform
Stecker: LC-Duplex
Fasertyp: G50/125, G62,5/125
Werkstoffe: Fuehrungshuelse: Phosphorbronze
Gehaeuse: PBT UL94 V0
Staubschutzkappe: Elastomer
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Industry LC-D adapter insert MM
Art.-Nr. 1402300820MI
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI52 + OpDAT Industry SC-RJ/2SC SM adapter insert

OpDAT Industry SC-RJ/2SC adapter insert SM
LWL-Durchführungskupplung 2SC/SC-RJ. Konformität mit den entsprechenden IEC-Rahmenspezifikationen bezüglich Prüfverfahren und Steckkompatibilität, einseitig zu Stecker Bauform SC nach IEC 61754-4, IEC 60874-14 und SC-RJ nach IEC 61745-24, EN 50377-6-2. Einhaltung der EN 50173-1:2011-09 bzw. ISO/IEC 24702 bezüglich der Grenzwerte für Einfügungsdaempfung. Geschlitzte Führungshülse aus Zirkonoxidkeramik (ZrO₂). Einfügungsdaempfung typ. 0,2 dB, Einfügungsdaempfungsaenderung max. 0,2 dB nach 500 Steckzyklen. Kunststoffgehäuse flammwidrig und halogenfrei. Betriebstemperatur -40 Grad Celsius bis 70 Grad Celsius. Staubschutzkappe flammwidrig und halogenfrei. Für Einbau in Flanschgehäuse der Variante 1, 4 und 14, RoHS-konform
Steckertyp: SC
Fasertyp: E9/125
Werkstoffe: Führungshülse: Zirkonoxidkeramik (ZrO₂)
Gehäuse: PBT UL94 V0
Staubschutzkappe: TPE
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Industry SC-RJ/2SC adapter insert SM
Art.-Nr. 1402K00820MI
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI53 + OpDAT Industry LC-D SM adapter insert

OpDAT Industry LC-D adapter insert SM
LWL-Durchführungskupplung LC-Duplex. Konformität mit den entsprechenden IEC-Rahmenspezifikationen bezüglich Prüfverfahren und Steckkompatibilität zu Stecker Bauform LC nach IEC 61754-20. Einhaltung der EN 50173-1:2011-09 bzw. ISO/IEC 24702, bezüglich der Grenzwerte für Einfügungsdaempfung. Geschlitzte Führungshülse aus Zirkonoxidkeramik (ZrO₂). Einfügungsdaempfung typ. 0,15 dB, Einfügungsdaempfungsaenderung max. 0,2 dB. Kunststoffgehäuse flammwidrig und halogenfrei. Betriebstemperatur -40 Grad Celsius bis +70 Grad Celsius. Staubschutzkappe flammwidrig und halogenfrei. Für Einbau in Flanschgehäuse der Variante 1 und 4, RoHS-konform
Stecker: LC-Duplex
Fasertyp: E9/125
Werkstoffe: Führungshülse: Zirkonoxidkeramik (ZrO₂)
Gehäuse: PBT UL94 V0
Staubschutzkappe: Elastomer
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Industry LC-D adapter insert SM
Art.-Nr. 1402L00820MI
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI54 + OpDAT ST Kupplung SM+MM (metall)

OpDAT ST-Kupplung SM
Verbindungstyp: ST gemaess IEC 61754-2
Ausfuehrung: Simplex, mit Staubschutzkappen
Bauform: mit Flansch
Befestigung: mit beiliegender Mutter und Sprengring
Gehaeuse: Zinkdruckguss
Farbe: metall
Fuehrungshuelsen: Keramik, geschlitzt
Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT ST-Kupplung SM
Art.-Nr. 15090001-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI55 + OpDAT SC-D Kupplung OM2 (metall)

OpDAT SC-Duplex-Kupplung MM, metall
Verbindungstyp: SC gemaess IEC 61754-4
Ausfuehrung: Duplex, mit Staubschutzkappen
Bauform: mit Flansch
Befestigung: mit integriertem Clip oder beiliegenden M2-Schrauben
Gehaeuse: Zinkdruckguss
Farbe: metall
Fuehrungshuelsen: Keramik, geschlitzt
Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT SC-D Kupplung MM, metall
Art.-Nr. 15090052-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI56 + OpDAT E2000 Kupplung OS2 (blau)

OpDAT E2000-Kupplung H+S, SM
Verbindungstyp: E2000 gemaess IEC 61754-15
Ausfuehrung: Simplex, mit Staubschutzkappen
Bauform: wie SC simplex, mit Flansch
Befestigung: mit beiliegenden M2-Schrauben
Gehaeuse: Kunststoff
Farbe: blau
Fuehrungshuelse: Keramik, geschlitzt
Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT E2000-Kupplung H+S, SM
Art.-Nr. 15090058-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI57 + OpDAT E2000 APC Kupplung OS2 (grün)

OpDAT E2000-Kupplung H+S, SM APC
Verbindungstyp: E2000 gemäss IEC 61754-15
Ausführung: Simplex, mit Staubschutzkappen
Bauform: wie SC simplex, mit Flansch
Befestigung: mit beiliegenden M2-Schrauben
Gehäuse: Kunststoff
Farbe: grün
Führungshülse: Keramik, geschlitz
Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT E2000-Kupplung H+S, SM APC
Art.-Nr. 15090059-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI58 + OpDAT E2000-D Kupplung OM2 (beige) mit Snap-In Befestigung

OpDAT E2000-DC Kupplung H+S MM
Verbindungstyp: E2000 gemäss IEC 61754-15
Ausführung: Duplex-Compact, mit Staubschutzkappen
Bauform: ohne Flansch
Befestigung: mit integrierter Rastfeder
Gehäuse: Kunststoff
Farbe: beige
Führungshülse: Keramik, geschlitz
Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT E2000-DC-Kupplung H+S MM
Art.-Nr. 1509005A-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI59 + OpDAT E2000-D Kupplung OS2 (blau) mit Snap-In Befestigung

OpDAT E2000-DC Kupplung H+S SM
Verbindungstyp: E2000 gemäss IEC 61754-15
Ausführung: Duplex-Compact, mit Staubschutzkappen
Bauform: ohne Flansch
Befestigung: mit integrierter Rastfeder
Gehäuse: Kunststoff
Farbe: blau
Führungshülse: Keramik, geschlitz
Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT E2000-DC-Kupplung H+S SM
Art.-Nr. 1509005B-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI60 + OpDAT E2000-D APC Kupplung OS2 (grün) m.Snap-In Befestigung

OpDAT E2000-DC Kupplung H+S SM APC
Verbindungstyp: E2000 gemäss IEC 61754-15
Ausführung: Duplex-Compact, mit Staubschutzkappen
Bauform: ohne Flansch
Befestigung: mit integrierter Rastfeder
Gehäuse: Kunststoff
Farbe: grün
Führungshülsen: Keramik, geschlitzt
Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT E2000-DC-Kupplung H+S SM APC
Art.-Nr. 1509005C-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI61 + OpDAT E2000 Kupplung OM4 (beige+violett)

OpDAT E2000-DC Kupplung H+S OM4
Verbindungstyp: E2000 gemäss IEC 61754-15
Ausführung: Duplex-Compact, mit Staubschutzkappen
Bauform: ohne Flansch
Befestigung: mit integrierter Rastfeder
Gehäuse: Kunststoff
Farbe: beige, violette Codierrahmen
Führungshülsen: Keramik, geschlitzt
Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT E2000-DC-Kupplung H+S OM4
Art.-Nr. 1509005G-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI62 + OpDAT E2000 Kupplung OM3 (beige+aqua)

OpDAT E2000-DC Kupplung H+S OM3
Verbindungstyp: E2000 gemäss IEC 61754-15
Ausführung: Duplex-Compact, mit Staubschutzkappen
Bauform: ohne Flansch
Befestigung: mit integrierter Rastfeder
Gehäuse: Kunststoff
Farbe: beige, türkise Codierrahmen
Führungshülsen: Keramik, geschlitzt
Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT E2000-DC-Kupplung H+S OM3
Art.-Nr. 1509005H-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI63 + OpDAT LC-Q Kupplung OS2 (blau) - 30 Stück

OpDAT Q-LC-Kupplung SM (30 Stück)
Verbindungstyp: LC gemaess IEC 61754-20
Ausfuehrung: vierfach, mit Staubschutzkappen
Bauform: wie SC Duplex mit Flansch
Befestigung: mit integriertem Clip oder beiliegenden M2-Schrauben
Gehaeuse: Kunststoff
Farbe: blau
Fuehrungshuelsen: Keramik, geschlitzt
Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Q-LC Kupplung SM
Art.-Nr. 15090071-30
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI64 + OpDAT LC-Q Kupplung OS2 (blau)

OpDAT Q-LC-Kupplung SM
Verbindungstyp: LC gemaess IEC 61754-20
Ausfuehrung: vierfach, mit Staubschutzkappen
Bauform: wie SC Duplex mit Flansch
Befestigung: mit integriertem Clip oder beiliegenden M2-Schrauben
Gehaeuse: Kunststoff
Farbe: blau
Fuehrungshuelsen: Keramik, geschlitzt
Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Q-LC Kupplung SM
Art.-Nr. 15090071-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI65 + OpDAT LC-D Kupplung OS2 (blau) - 50 Stück

OpDAT LC-Duplex-Kupplung SM (50 Stück)
Verbindungstyp: LC gemaess IEC 61754-20
Ausfuehrung: Duplex, mit Staubschutzkappen
Bauform: wie SC Simplex mit Flansch
Befestigung: mit integriertem Clip oder beiliegenden M2-Schrauben
Gehaeuse: Kunststoff
Farbe: blau
Fuehrungshuelsen: Keramik, geschlitzt
Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT LC-D Kupplung SM
Art.-Nr. 15090074-50
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI66 + OpDAT LC-D Kupplung OS2 (blau)

OpDAT LC-Duplex-Kupplung SM
Verbindungstyp: LC gemaess IEC 61754-20
Ausfuehrung: Duplex, mit Staubschutzkappen
Bauform: wie SC Simplex mit Flansch
Befestigung: mit integriertem Clip oder beiliegenden M2-Schrauben
Gehaeuse: Kunststoff
Farbe: blau
Fuehrungshuelsen: Keramik, geschlitzt
Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT LC-D Kupplung SM
Art.-Nr. 15090074-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI67 + OpDAT LC-D Kupplung OM4 (violett)

OpDAT LC-Duplex-Kupplung OM4
Verbindungstyp: LC gemäss IEC 61754-20
Ausführung: Duplex, mit Staubschutzkappen
Bauform: wie SC Simplex mit Flansch
Befestigung: mit integriertem Clip oder beiliegenden M2-Schrauben
Gehäuse: Kunststoff
Farbe: erikaviolett
Führungshülse: Keramik, geschlitzt
Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT LC-D Kupplung OM4
Art.-Nr. 15090075-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI68 + OpDAT LC-D APC Kupplung OS2 (grün) - 50 Stück

OpDAT LC-Duplex-Kupplung SM APC (50 Stück)
Verbindungstyp: LC gemaess IEC 61754-20
Ausfuehrung: Duplex, mit Staubschutzkappen
Bauform: wie SC Simplex mit Flansch
Befestigung: mit integriertem Clip oder beiliegenden M2-Schrauben
Gehaeuse: Kunststoff
Farbe: gruen
Fuehrungshuelsen: Keramik, geschlitzt
Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT LC-D Kupplung SM APC
Art.-Nr. 15090076-50
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI69 + OpDAT LC-D APC Kupplung OS2 (grün)

OpDAT LC-Duplex-Kupplung SM APC
Verbindungstyp: LC gemaess IEC 61754-20
Ausfuehrung: Duplex, mit Staubschutzkappen
Bauform: wie SC Simplex mit Flansch
Befestigung: mit integriertem Clip oder beiliegenden M2-Schrauben
Gehaeuse: Kunststoff
Farbe: gruen
Fuehrungshuelsen: Keramik, geschlitzt
Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT LC-D Kupplung SM APC
Art.-Nr. 15090076-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI70 + OpDAT LC-D Kupplung OM3 (aqua) - 50 Stück

OpDAT LC-Duplex-Kupplung OM3 (50 Stück)
Verbindungstyp: LC gemaess IEC 61754-20
Ausfuehrung: Duplex, mit Staubschutzkappen
Bauform: wie SC Simplex mit Flansch
Befestigung: mit integriertem Clip oder beiliegenden M2-Schrauben
Gehaeuse: Kunststoff
Farbe: aqua
Fuehrungshuelsen: Phosphor-Bronze, geschlitzt
Lebensdauer: min. 500 Steckzyklen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT LC-D Kupplung OM3
Art.-Nr. 15090077-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI71 + OpDAT LC-D Kupplung OM3 (aqua)

OpDAT LC-Duplex-Kupplung OM3
Verbindungstyp: LC gemäss IEC 61754-20
Ausführung: Duplex, mit Staubschutzkappen
Bauform: wie SC Simplex mit Flansch
Befestigung: mit integriertem Clip oder beiliegenden M2-Schrauben
Gehäuse: Kunststoff
Farbe: aqua
Führungshülsen: Keramik, geschlitzt
Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT LC-D Kupplung OM3
Art.-Nr. 15090077-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI72 + OpDAT LC-Q Kupplung OM3 (aqua) - 30 Stück

OpDAT Q-LC-Kupplung OM3 (30 Stück)
Verbindungstyp: LC gemaess IEC 61754-20
Ausfuehrung: vierfach, mit Staubschutzkappen
Bauform: wie SC Duplex mit Flansch
Befestigung: mit integriertem Clip oder beiliegenden M2-Schrauben
Gehaeuse: Kunststoff
Farbe: aqua
Fuehrungshuelsen: Phosphor-Bronze, geschlitzt
Lebensdauer: min. 500 Steckzyklen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Q-LC Kupplung OM3
Art.-Nr. 15090078-30
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI73 + OpDAT LC-Q Kupplung OM3 (aqua)

OpDAT Q-LC-Kupplung OM3
Verbindungstyp: LC gemäss IEC 61754-20
Ausführung: vierfach, mit Staubschutzkappen
Bauform: wie SC Duplex mit Flansch
Befestigung: mit integriertem Clip oder beiliegenden M2-Schrauben
Gehäuse: Kunststoff
Farbe: aqua
Führungshülse: Keramik, geschlitzt
Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Q-LC Kupplung OM3
Art.-Nr. 15090078-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI74 + OpDAT LC-Q Kupplung OM4 (violett) - 30 Stück

OpDAT Q-LC-Kupplung OM4 (30 Stück)
Verbindungstyp: LC gemaess IEC 61754-20
Ausfuehrung: vierfach, mit Staubschutzkappen
Bauform: wie SC Duplex mit Flansch
Befestigung: mit integriertem Clip oder beiliegenden M2-Schrauben
Gehaeuse: Kunststoff
Farbe: erikaviolett
Fuehrungshuelsen: Phosphor-Bronze, geschlitzt
Lebensdauer: min. 500 Steckzyklen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Q-LC Kupplung OM4
Art.-Nr. 15090079-30
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI75 + OpDAT LC-Q Kupplung OM4 (violett)

OpDAT LC-Q-Kupplung OM4
Verbindungstyp: LC gemaess IEC 61754-20
Ausfuehrung: vierfach, mit Staubschutzkappen
Bauform: wie SC Duplex mit Flansch
Befestigung: mit integriertem Clip oder beiliegenden M2-Schrauben
Gehaeuse: Kunststoff
Farbe: erikaviolett
Fuehrungshuelsen: Keramik, geschlitzt
Lebensdauer: min. 500 Steckzyklen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Q-LC Kupplung OM4
Art.-Nr. 15090079-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI76 + OpDAT LC-Q APC Kupplung OS2 (grün)

OpDAT Q-LC-Kupplung SM APC
Verbindungstyp: LC gemaess IEC 61754-20
Ausfuehrung: vierfach, mit Staubschutzkappen
Bauform: wie SC Duplex mit Flansch
Befestigung: mit integriertem Clip oder beiliegenden M2-Schrauben
Gehaeuse: Kunststoff
Farbe: gruen
Fuehrungshuelsen: Keramik, geschlitzt
Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Q-LC Kupplung SM APC
Art.-Nr. 1509007A-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI77 + OpDAT LC-D Kupplung OM2 (beige)

OpDAT LC-Duplex-Kupplung MM, beige/Keramik
Verbindungstyp: LC gemaess IEC 61754-20
Ausfuehrung: Duplex, mit Staubschutzkappen
Bauform: wie SC Simplex mit Flansch
Befestigung: mit integriertem Clip oder beiliegenden M2-Schrauben
Gehaeuse: Kunststoff
Farbe: Beige
Fuehrungshuelsen: Keramik, geschlitzt
Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT LC-D Kupplung MM, beige/Keramik
Art.-Nr. 1509007B-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI78 + OpDAT SC-D Kupplung OM2 (beige) - 30 Stück

OpDAT SC-Duplex-Kupplung MM (30 Stück)
Verbindungstyp: SC gemaess IEC 61754-4
Ausfuehrung: Duplex, mit Staubschutzkappen
Bauform: mit Flansch
Befestigung: mit integriertem Clip oder beiliegenden M2-Schrauben
Gehaeuse: Kunststoff
Farbe: beige
Fuehrungshuelsen: Keramik, geschlitzt
Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT SC-D Kupplung MM
Art.-Nr. 150900B2-30
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI79 + OpDAT SC-D Kupplung OM2 (beige)

OpDAT SC-Duplex-Kupplung MM
Verbindungstyp: SC gemaess IEC 61754-4
Ausfuehrung: Duplex, mit Staubschutzkappen
Bauform: mit Flansch
Befestigung: mit integriertem Clip oder beiliegenden M2-Schrauben
Gehaeuse: Kunststoff
Farbe: beige
Fuehrungshuelsen: Keramik, geschlitzt
Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT SC-D Kupplung MM
Art.-Nr. 150900B2-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI80 + OpDAT SC-D Kupplung OM3 (aqua) - 30 Stück

OpDAT SC-Duplex-Kupplung OM3 (30 Stück)
Verbindungstyp: SC gemaess IEC 61754-4
Ausfuehrung: Duplex, mit Staubschutzkappen
Bauform: mit Flansch
Befestigung: mit integriertem Clip oder beiliegenden M2-Schrauben
Gehaeuse: Kunststoff
Farbe: aqua
Fuehrungshuelsen: Keramik, geschlitzt
Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT SC-D Kupplung OM3
Art.-Nr. 150900BA-30
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI81 + OpDAT SC-D Kupplung OM3 (aqua)

OpDAT SC-Duplex-Kupplung OM3
Verbindungstyp: SC gemaess IEC 61754-4
Ausfuehrung: Duplex, mit Staubschutzkappen
Bauform: mit Flansch
Befestigung: mit integriertem Clip oder beiliegenden M2-Schrauben
Gehaeuse: Kunststoff
Farbe: aqua
Fuehrungshuelsen: Keramik, geschlitzt
Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT SC-D Kupplung OM3
Art.-Nr. 150900BA-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI82 + OpDAT SC-D Kupplung OM4 (violett) - 30 Stück

OpDAT SC-Duplex-Kupplung OM4 (30 Stück)
Verbindungstyp: SC gemaess IEC 61754-4
Ausfuehrung: Duplex, mit Staubschutzkappen
Bauform: mit Flansch
Befestigung: mit integriertem Clip oder beiliegenden M2-Schrauben
Gehaeuse: Kunststoff
Farbe: erikaviolett
Fuehrungshuelsen: Keramik, geschlitzt
Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT SC-D Kupplung OM4
Art.-Nr. 150900BB-30
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI83 + OpDAT SC-D Kupplung OM4 (violett)

OpDAT SC-Duplex-Kupplung OM4
Verbindungstyp: SC gemaess IEC 61754-4
Ausfuehrung: Duplex, mit Staubschutzkappen
Bauform: mit Flansch
Befestigung: mit integriertem Clip oder beiliegenden M2-Schrauben
Gehaeuse: Kunststoff
Farbe: erikaviolett
Fuehrungshuelsen: Keramik, geschlitzt
Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT SC-D Kupplung OM4
Art.-Nr. 150900BB-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI84 + OpDAT ST-D Kupplung SM+MM (metall) - 30 Stück

OpDAT ST-Duplex-Kupplung SM+MM, metall (30 Stück)

Verbindungstyp: ST gemäss IEC 61754-2
Ausführung: Duplex, mit Staubschutzkappen
Bauform: mit Flansch(SC-Duplex)
Befestigung: mit integriertem Clip oder beiliegenden M2-Schrauben
Gehäuse: Zinkdruckguss
Farbe: metall
Führungshülsen: Keramik, geschlitzt
Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT ST-D Kupplung SM+MM, metall
Art.-Nr. 150900D2-30
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI85 + OpDAT ST-D Kupplung SM+MM (metall)

OpDAT ST-Duplex-Kupplung SM+MM, metall

Verbindungstyp: ST gemäss IEC 61754-2
Ausführung: Duplex, mit Staubschutzkappen
Bauform: mit Flansch(SC-Duplex)
Befestigung: mit integriertem Clip oder beiliegenden M2-Schrauben
Gehäuse: Zinkdruckguss
Farbe: metall
Führungshülsen: Keramik, geschlitzt
Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT ST-D Kupplung SM+MM, metall
Art.-Nr. 150900D2-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI86 + OpDAT SC-D Kupplung OS2 (metall+blau)

OpDAT ST-Duplex-Kupplung SM+MM, metall
Verbindungstyp: ST gemäss IEC 61754-2
Ausführung: Duplex, mit Staubschutzkappen
Bauform: mit Flansch(SC-Duplex)
Befestigung: mit integriertem Clip oder beiliegenden M2-Schrauben
Gehäuse: Zinkdruckguss
Farbe: metall
Führungshülsen: Keramik, geschlitzt
Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT ST-D Kupplung SM+MM, metall
Art.-Nr. 150900D2-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI87 + OpDAT ST-D/SC-D Kupplung OS2 (metallisch/blau)

OpDAT ST/SC-Duplex-Kupplung SM+MM, metall
Verbindungstyp: ST gemaess IEC 61754-2, SC gemaess IEC 61754-4
Ausfuehrung: Duplex, mit Staubschutzkappen
Bauform: mit Flansch(SC-Duplex)
Befestigung: mit integriertem Clip oder beiliegenden M2-Schrauben
Gehaeuse: Zinkdruckguss
Farbe: metall
Fuehrungshuelsen: Keramik, geschlitzt
Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT ST/SC-D Kupplung SM+MM, metall
Art.-Nr. 150900D3-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI88 + OpDAT SC-D Kupplung OS2 (blau) - 30 Stück

OpDAT SC-Duplex-Kupplung SM (30 Stück)
Verbindungstyp: SC gemaess IEC 61754-4
Ausfuehrung: Duplex, mit Staubschutzkappen
Bauform: mit Flansch
Befestigung: mit integriertem Clip oder beiliegenden M2-Schrauben
Gehaeuse: Kunststoff
Farbe: blau
Fuehrungshuelsen: Keramik, geschlitzt
Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT SC-D Kupplung SM
Art.-Nr. 150900E2-I30
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI89 + OpDAT SC-D Kupplung OS2 (blau)

OpDAT SC-Duplex-Kupplung SM
Verbindungstyp: SC gemaess IEC 61754-4
Ausfuehrung: Duplex, mit Staubschutzkappen
Bauform: mit Flansch
Befestigung: mit integriertem Clip oder beiliegenden M2-Schrauben
Gehaeuse: Kunststoff
Farbe: blau
Fuehrungshuelsen: Keramik, geschlitzt
Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT SC-D Kupplung SM
Art.-Nr. 150900E2-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI90 + OpDAT SC-D APC Kupplung OS2 (grün)

OpDAT SC-Duplex-Kupplung SM APC
Verbindungstyp: SC gemäss IEC 61754-4
Ausführung: Duplex, mit Staubschutzkappen
Bauform: mit Flansch
Befestigung: mit integriertem Clip oder beiliegenden M2-Schrauben
Gehäuse: Kunststoff
Farbe: grün
Führungshülsen: Keramik, geschlitzt
Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT SC-D Kupplung SM APC
Art.-Nr. 150900F2-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI91 + OpDAT modul ST (Keramik, lichtgrau) SM

OpDAT modul ST SM/MM
LC-Duplex-Kupplung mit Adapter, zum Einbau in modulare
Universal-Anschlussdosen, Aufputzgehäuse, 1HE und 3HE
Einzelmodulträger.
Verbindungstyp: ST gemäss IEC 61754-2
Ausführung: simplex, mit Staubschutzkappen
Bauform: modul
Befestigung: mit integriertem Clip
Gehäuse: Zinkdruckguss (Kupplung), Kunststoff (Adapter)
Farbe: metall (Kupplung), grau (Adapter)
Führungshülsen: Keramik, geschlitzt
Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweis des Herstellers ist beizufügen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT modul LC-D SM/MM
Art.-Nr. 15091001-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI92 + OpDAT modul LC-D (Keramik, blau) SM

OpDAT modul LC-D SM
LC-Duplex-Kupplung mit Adapter, zum Einbau in modulare
Universal-Anschlussdosen, Aufputzgehäuse, 1HE und 3HE
Einzelmodulträger.
Verbindungstyp: LC gemäss IEC 61754-20
Ausführung: Duplex, mit Staubschutzkappen
Bauform: modul
Befestigung: mit integriertem Clip

Gehaeuse: Kunststoff
Farbe: blau (Kupplung), grau (Adapter)
Fuehrungshuelsen: Keramik, geschlitzt
Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT modul LC-D SM
Art.-Nr. 15091071-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI93 + OpDAT modul LC-D (Keramik, aqua) MM

OpDAT modul LC-D OM3
LC-Duplex-Kupplung mit Adapter, zum Einbau in modulare
Universal-Anschlussdosen, Aufputzgehaeuse, 1HE und 3HE
Einzelmodultraeger.
Verbindungstyp: LC gemaess IEC 61754-20
Ausfuehrung: Duplex, mit Staubschutzkappen
Bauform: modul
Befestigung: mit integriertem Clip
Gehaeuse: Kunststoff
Farbe: aqua (Kupplung), grau (Adapter)
Fuehrungshuelsen: Keramik, geschlitzt
Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT modul LC-D OM3
Art.-Nr. 15091072-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI94 + OpDAT modul LC-D (Keramik, violett) MM

OpDAT modul LC-D OM4
LC-Duplex-Kupplung mit Adapter, zum Einbau in modulare
Universal-Anschlussdosen, Aufputzgehaeuse, 1HE und 3HE
Einzelmodultraeger.
Verbindungstyp: LC gemaess IEC 61754-20
Ausfuehrung: Duplex, mit Staubschutzkappen
Bauform: modul
Befestigung: mit integriertem Clip
Gehaeuse: Kunststoff
Farbe: erikaviolett (Kupplung), grau (Adapter)
Fuehrungshuelsen: Keramik, geschlitzt
Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT modul LC-D OM4
Art.-Nr. 15091075-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI95 + OpDAT modul LC-D APC (Keramik, grün) SM

OpDAT modul LC-D SM APC
LC-Duplex-Kupplung mit Adapter, zum Einbau in modulare
Universal-Anschlussdosen, Aufputzgehäuse, 1HE und 3HE
Einzelmodulträger.
Verbindungstyp: LC gemäß IEC 61754-20
Ausführung: Duplex, mit Staubschutzkappen
Bauform: modul
Befestigung: mit integriertem Clip
Gehäuse: Kunststoff
Farbe: grün (Kupplung), grau (Adapter)
Führungshülsen: Keramik, geschlitzt
Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweis des Herstellers ist beizufügen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT modul LC-D SM APC
Art.-Nr. 15091076-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI96 + OpDAT modul LC-D (Keramik, beige) MM

OpDAT modul LC-D MM
LC-Duplex-Kupplung mit Adapter, zum Einbau in modulare
Universal-Anschlussdosen, Aufputzgehäuse, 1HE und 3HE
Einzelmodulträger.
Verbindungstyp: LC gemäß IEC 61754-20
Ausführung: Duplex, mit Staubschutzkappen
Bauform: modul
Befestigung: mit integriertem Clip
Gehäuse: Kunststoff
Farbe: beige (Kupplung), grau (Adapter)
Führungshülsen: Keramik, geschlitzt
Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweis des Herstellers ist beizufügen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT modul LC-D MM
Art.-Nr. 1509107B-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI97 + OpDAT modul LC-D (Keramik, lindgrün) OM5

OpDAT modul LC-D OM5
LC-Duplex-Kupplung mit Adapter, zum Einbau in modulare

Universal-Anschlussdosen, Aufputzgehäuse, 1HE und 3HE
Einzelmodulträger.
Verbindungstyp: LC gemäß IEC 61754-20
Ausführung: Duplex, mit Staubschutzkappen
Bauform: modul
Befestigung: mit integriertem Clip
Gehäuse: Kunststoff
Farbe: lindgrün (Kupplung), grau (Adapter)
Führungshülsen: Keramik, geschlitzt
Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweis des Herstellers ist beizufügen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT modul LC-D OM5
Art.-Nr. 1509107M-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI98 + OpDAT Industry 2SC MM plug insert

OpDAT Industry 2SC plug insert MM
LWL-Steckereinsatz 2SC, Einhaltung der EN 50173-1:2011-09
bzw. ISO/IEC 24702 bezüglich der Grenzwerte fuer Einfuegungs-
und Reflexionsdaempfung. Konformitaet mit den entsprechenden
IEC-Rahmenspezifikationen bezüglich Steckkompatibilitaet,
Abmessungen und Pruefvorschriften, Steckerkoerper SC fuer
Kabelanschluss, Steckerstift Zirkonoxidkeramik (ZrO2),
konvex vorpoliert, Steckerkoerper Kunststoff,
Steckeraufnahme Zink-Druckguss, vernickelt, Faserfixierung
in Klebetechnik, Kabelfixierung am Steckerkoerper oder/und
an der Steckeraufnahme in Crimptechnik fuer Breakout- und
Minibreakoutkabel, Zugbelastbarkeit mind. 100 N,
Einfuegungsdaempfung typ. 0,25 dB / max. 0,4 dB,
Einfuegungsdaempfungsaenderung max. 0,2 dB nach 500
Steckzyklen, Rueckflusssaempfung bei werksseitiger Montage
min. 20 dB. Betriebstemperatur -40 Grad Celsius bis +70 Grad Celsius,
Knickschutzuelle und Staubschutzkappe aus flammwidrigem,
halogenfreiem Elastomer, fuer Einbau in Steckergehäuse der
Variante 1, 4 und 14, RoHS-konform
Stecker: SC
Fasertyp: G50/125 und G62,5/125
Werkstoffe:
Steckerstift: Zirkonoxidkeramik (ZrO2)
Steckergehäuse: Kunststoff
Steckeraufnahme: Zinkdruckguss vernickelt
Knickschutzuelle: Elastomer UL94 V0
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Industry 2LC plug insert MM
Art.-Nr. 1402500822-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MI99 + OpDAT Industry 2SC SM plug insert

OpDAT Industry 2SC plug insert SM
LWL-Steckereinsatz 2SC, Einhaltung der EN 50173-1:2011-09
bzw. ISO/IEC 24702 bezüglich der Grenzwerte fuer Einfuegungs-

und Reflexionsdaempfung. Konformitaet mit den entsprechenden IEC-Rahmenspezifikationen bezueglich Steckkompatibilitaet, Abmessungen und Pruefvorschriften, Steckerkoerper SC fuer Kabelanschluss, Steckerstift Zirkonoxidkeramik (ZrO2), konvex vorpoliert, Steckerkoerper Kunststoff, Steckeraufnahme Zink-Druckguss, vernickelt, Faserfixierung in Klebetechnik, Kabelfixierung am Steckerkoerper oder/und an der Steckeraufnahme in Crimptechnik fuer Breakout- und Minibreakoutkabel, Zugbelastbarkeit mind. 100 N, Einfuegungsdaempfung typ. 0,2 dB / max. 0,5 dB, Einfuegungsdaempfungsaenderung max. 0,2 dB nach 500 Steckzyklen, Rueckflussdaempfung bei werksseitiger Montage min. 40 dB. Betriebstemperatur -40 Grad Celsius bis +70 Grad Celsius, Knickschutzuelle und Staubschutzkappe aus flammwidrigem, halogenfreiem Elastomer, fuer Einbau in Steckergehaeuse der Variante 1, 4 und 14, RoHS-konform
Stecker: SC
Fasertyp: E9/125
Werkstoffe:
Steckerstift: Zirkonoxidkeramik (ZrO2)
Steckergehaeuse: Kunststoff
Steckeraufnahme: Zinkdruckguss vernickelt
Knickschutzuelle: Elastomer UL94 V0
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Industry 2SC plug insert SM
Art.-Nr. 1402600822-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MIA1 + OpDAT Industry 2LC MM plug insert

OpDAT Industry 2LC plug insert MM
LWL-Steckereinsatz LC-Duplex. Einhaltung der EN 50173-1:2011-09 bzw. ISO/IEC 24702 bezueglich der Grenzwerte fuer Einfuegungs- und Reflexionsdaempfung. Konformitaet mit den entsprechenden IEC-Rahmenspezifikationen bezueglich Steckkompatibilitaet, Abmessungen und Pruefvorschriften, Steckerkoerper LC fuer Kabelanschluss, Steckerstift Zirkonoxidkeramik (ZrO2), konvex vorpoliert, Steckerkoerper Kunststoff, Steckeraufnahme Zink-Druckguss, vernickelt, flammwidrig, halogenfrei, Faserfixierung in Klebetechnik, Kabelfixierung am Steckerkoerper oder/und an der Steckeraufnahme in Crimptechnik fuer Breakout- und Minibreakoutkabel, Zugbelastbarkeit mind. 100 N, Einfuegungsdaempfung typ. 0,25 dB / max. 0,4 dB, Einfuegungsdaempfungsaenderung max. 0,2 dB nach 500 Steckzyklen, Rueckflussdaempfung bei werksseitiger Montage min. 20 dB. Betriebstemperatur -40 Grad Celsius bis +70 Grad Celsius, Knickschutzuelle und Staubschutzkappe aus flammwidrigem, halogenfreiem Elastomer, fuer Einbau in Steckergehaeuse der Variante 1, 4 und 14, RoHS-konform
Stecker: LC
Fasertyp: G50/125 und G62,5/125
Werkstoffe:
Steckerstift: Zirkonoxidkeramik (ZrO2)
Steckergehaeuse: Kunststoff
Steckeraufnahme: Zinkdruckguss vernickelt
Knickschutzuelle: Elastomer UL94 V0
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Industry 2LC plug insert MM
Art.-Nr. 1402800820-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MIA2 + OpDAT Industry 2LC SM plug insert

OpDAT Industry 2LC plug insert SM
LWL-Steckereinsatz LC-Duplex. Einhaltung der EN 50173-1:2011-09 bzw. ISO/IEC 24702 bezüglich der Grenzwerte fuer Einfuegungs- und Reflexionsdaempfung. Konformitaet mit den entsprechenden IEC-Rahmenspezifikationen bezüglich Steckkompatibilitaet, Abmessungen und Pruefvorschriften, Steckerkoerper LC fuer Kabelanschluss Steckerstift Zirkonoxidkeramik (ZrO2), konvex vorgepoliert, Steckerkoerper Kunststoff, Steckeraufnahme Zink-Druckguss, vernickelt, flammwidrig, halogenfrei, Faserfixierung in Klebtechnik, Kabelfixierung in Crimptechnik am Steckerkoerper oder/und an der Steckeraufnahme fuer Breakout- und Minibreakoutkabel, Zugbelastbarkeit mind. 100 N, Einfuegungsdaempfung typ. 0,2 dB, max. 0,4 dB, Einfuegungsdaempfungsaenderung max. 0,2 dB nach 500 Steckzyklen, Rueckflussdaempfung bei werksseitiger Montage min. 40 dB, Betriebstemperatur -40 Grad Celsius bis +70 Grad Celsius, Knickschutzuelle und Staubschutzkappe aus flammwidrigem, halogenfreiem Elastomer, fuer Einbau in Steckergeraeuse der Variante 1, 4 und 14, RoHS-konform
Stecker: LC
Fasertyp: E9/125
Werkstoffe:
Steckerstift: Zirkonoxidkeramik (ZrO2)
Steckergeraeuse: Kunststoff
Steckeraufnahme: Zinkdruckguss vernickelt
Knickschutzuelle: Elastomer UL94 V0
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Industry 2LC plug insert SM
Art.-Nr. 1402900820-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ + IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter III (METZ CONNECT)

Version: 2022-09
IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter - Teil III
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

19MJ01 + OpDAT FAST™ Steckerbausatz SC PC OM3/OM4 10 Stück f.Adern

OpDAT FAST SC/PC OM3/OM4 für Ader
Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Multimode-
Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit
Brechungsindex-Gel. Werkseitig polierte Ferrule mit
vorkonfektionierter Faser.
Zur Konfektionierung an primär gecoateten Fasern
(Ø 0,25 mm, z.B. Bündelader-Fasern) oder sekundär
gecoateten Adern (Ø 0,9 mm, z.B. Mini-Breakout-Adern.
Stecker: SC/PC gemäss IEC 61754-4, aqua, mit
Staubschutzkappe und Knickschutz.
Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur
Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein.
Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,4 dB gegen Master
(IEC 61300-3-4, Methode B)
Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Wiederanschließbar: bis zu 3 mal
Lebensdauer: > 200 Steckzyklen
Temperaturbereich: -25°C - 70°C
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-
konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Lieferumfang (1 Satz):
- 1x10 Steckerbausätze

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT FAST™ SCPC OM3/OM4 Ader
Art.-Nr. 1509MAEO0010-F
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ02 + OpDAT FAST™ Steckerbausatz SC PC OM3/OM4 20 Stück f.Adern

OpDAT FAST SC/PC OM3/OM4 für Ader
Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Multimode-
Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit
Brechungsindex-Gel. Werkseitig polierte Ferrule mit
vorkonfektionierter Faser.
Zur Konfektionierung an primär gecoateten Fasern
(Ø 0,25 mm, z.B. Bündelader-Fasern) oder sekundär
gecoateten Adern (Ø 0,9 mm, z.B. Mini-Breakout-Adern.
Wartungsfreies Trenngerät (Cleaver) für bis zu 200
Schnitte im Lieferumfang enthalten.
Faser-Guide zur leichten Einführung der Faser in das
Steckergehäuse im Lieferumfang enthalten.
Stecker: SC/PC gemäss IEC 61754-4, aqua, mit
Staubschutzkappe und Knickschutz.
Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur
Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein.
Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,4 dB gegen Master
(IEC 61300-3-4, Methode B)
Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Wiederanschließbar: bis zu 3 mal
Lebensdauer: > 200 Steckzyklen
Temperaturbereich: -25°C - 70°C
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-

konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Lieferumfang (1 Satz):
- 2x10 Steckerbausätze
- 1 Trenngerät (Clever)
- 1 Faser-Guide

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT FAST™ SCPC OM3/OM4 Ader
Art.-Nr. 1509MAEO002C-F
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ03 + OpDAT FAST™ Steckerbausatz SC PC OM3/OM4 100 Stück f.Ader

OpDAT FAST SC/PC OM3/OM4 für Ader
Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Multimode-
Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit
Brechungsindex-Gel. Werkseitig polierte Ferrule mit
vorkonfektionierter Faser.
Zur Konfektionierung an primär gecoateten Fasern
(Ø 0,25 mm, z.B. Bündelader-Fasern) oder sekundär
gecoateten Adern (Ø 0,9 mm, z.B. Mini-Breakout-Adern.
Wartungsfreies Trenngerät (Clever) für bis zu 200
Schnitte im Lieferumfang enthalten.
Faser-Guide zur leichten Einführung der Faser in das
Steckergehäuse im Lieferumfang enthalten.
Stecker: SC/PC gemäss IEC 61754-4, aqua, mit
Staubschutzkappe und Knickschutz.
Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur
Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein.
Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,4 dB gegen Master
(IEC 61300-3-4, Methode B)
Rückflusdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Wiederanschließbar: bis zu 3 mal
Lebensdauer: > 200 Steckzyklen
Temperaturbereich: -25°C - 70°C
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-
konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Lieferumfang (1 Satz):
- 10x10 Steckerbausätze
- 1 Trenngerät (Clever)
- 1 Faser-Guide

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT FAST™ SCPC OM3/OM4 Ader
Art.-Nr. 1509MAEO010C-F
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ04 + OpDAT FAST™ Steckerbausatz LC PC OM3/OM4 10 Stück f.Adern

OpDAT FAST LC/PC OM3/OM4 für Ader
Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Multimode-
Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit
Brechungsindex-Gel. Werkseitig polierte Ferrule mit
vorkonfektionierter Faser.
Zur Konfektionierung an primär gecoateten Fasern
(Ø 0,25 mm, z.B. Bündelader-Fasern) oder sekundär
gecoateten Adern (Ø 0,9 mm, z.B. Mini-Breakout-Adern.

Stecker: LC/PC gemäss IEC 61754-20, aqua, mit
Staubschutzkappe und Knickschutz.
Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur
Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein.
Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,4 dB gegen Master
(IEC 61300-3-4, Methode B)
Rückflusdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Wiederanschließbar: bis zu 3 mal
Lebensdauer: > 200 Steckzyklen
Temperaturbereich: -25°C - 70°C
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-
konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Lieferumfang (1 Satz):
- 1x10 Steckerbausätze

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT FAST™ LCPC OM3/OM4 Ader
Art.-Nr. 1509MAJO0010-F
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ05 + OpDAT FAST™ Steckerbausatz LC PC OM3/OM4 20 Stück f.Adern

OpDAT FAST LC/PC OM3/OM4 für Ader
Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Multimode-
Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit
Brechungsindex-Gel. Werkseitig polierte Ferrule mit
vorkonfektionierter Faser.
Zur Konfektionierung an primär gecoateten Fasern
(Ø 0,25 mm, z.B. Bündelader-Fasern) oder sekundär
gecoateten Adern (Ø 0,9 mm, z.B. Mini-Breakout-Adern.
Wartungsfreies Trenngerät (Cleaver) für bis zu 200
Schnitte im Lieferumfang enthalten.
Faser-Guide zur leichten Einführung der Faser in das
Steckergehäuse im Lieferumfang enthalten.
Stecker: LC/PC gemäss IEC 61754-20, aqua, mit
Staubschutzkappe und Knickschutz.
Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur
Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein.
Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,4 dB gegen Master
(IEC 61300-3-4, Methode B)
Rückflusdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Wiederanschließbar: bis zu 3 mal
Lebensdauer: > 200 Steckzyklen
Temperaturbereich: -25°C - 70°C
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-
konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Lieferumfang (1 Satz):
- 2x10 Steckerbausätze
- 1 Trenngerät (Cleaver)
- 1 Faser-Guide

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT FAST™ LCPC OM3/OM4 Ader
Art.-Nr. 1509MAJO002C-F
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ06 + OpDAT FAST™ Steckerbausatz LC PC OM3/OM4 100 Stück f.Ader

OpDAT FAST LC/PC OM3/OM4 für Ader
Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Multimode-
Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit
Brechungsindex-Gel. Werkseitig polierte Ferrule mit
vorkonfektionierter Faser.

Zur Konfektionierung an primär gecoateten Fasern
(Ø 0,25 mm, z.B. Bündelader-Fasern) oder sekundär
gecoateten Adern (Ø 0,9 mm, z.B. Mini-Breakout-Adern.

Wartungsfreies Trenngerät (Cleaver) für bis zu 200
Schnitte im Lieferumfang enthalten.

Faser-Guide zur leichten Einführung der Faser in das
Steckergehäuse im Lieferumfang enthalten.

Stecker: LC/PC gemäss IEC 61754-20, aqua, mit
Staubschutzkappe und Knickschutz.

Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur
Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein.

Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,4 dB gegen Master
(IEC 61300-3-4, Methode B)

Rückflusdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)

Wiederanschließbar: bis zu 3 mal

Lebensdauer: > 200 Steckzyklen

Temperaturbereich: -25°C - 70°C

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-
konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

Lieferumfang (1 Satz):

- 10x10 Steckerbausätze

- 1 Trenngerät (Cleaver)

- 1 Faser-Guide

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FAST™ LCPC OM3/OM4 Ader

Art.-Nr. 1509MAJO010C-F

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ07 + OpDAT FAST™ Steckerbausatz SC PC OM3/OM4 10 Stück f.Kabel

OpDAT FAST SC/PC OM3/OM4 für Kabel
Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Multimode-
Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit
Brechungsindex-Gel. Werkseitig polierte Ferrule mit
vorkonfektionierter Faser.

Zur Konfektionierung an Kabel mit Ø 2,0 oder 3,0 mm,
z.B. Patch- oder Breakout-Kabel.

Stecker: SC/PC gemäss IEC 61754-4, aqua, mit
Staubschutzkappe und Knickschutz.

Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur
Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein.

Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,4 dB gegen Master
(IEC 61300-3-4, Methode B)

Rückflusdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)

Wiederanschließbar: bis zu 3 mal

Lebensdauer: > 200 Steckzyklen

Temperaturbereich: -25°C - 70°C

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-
konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

Lieferumfang (1 Satz):

- 1x10 Steckerbausätze

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT FAST™ SCPC OM3/OM4 Kabel
Art.-Nr. 1509MKEO0010-F
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ08 + OpDAT FAST™ Steckerbausatz SC PC OM3/OM4 20 Stück f.Kabel

OpDAT FAST SC/PC OM3/OM4 für Kabel
Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Multimode-
Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit
Brechungsindex-Gel. Werkseitig polierte Ferrule mit
vorkonfektionierter Faser.
Zur Konfektionierung an Kabel mit Ø 2,0 oder 3,0 mm,
z.B. Patch- oder Breakout-Kabel.
Wartungsfreies Trenngerät (Cleaver) für bis zu 200
Schnitte im Lieferumfang enthalten.
Kabelassemblierungsset und Faser-Guide zur leichten
Montage im Lieferumfang enthalten.
Stecker: SC/PC gemäss IEC 61754-4, aqua, mit
Staubschutzkappe und Knickschutz.
Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur
Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein.
Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,4 dB gegen Master
(IEC 61300-3-4, Methode B)
Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Wiederanschließbar: bis zu 3 mal
Lebensdauer: > 200 Steckzyklen
Temperaturbereich: -25°C - 70°C
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-
konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Lieferumfang (1 Satz):
- 2x10 Steckerbausätze
- 1 Trenngerät (Cleaver)
- 1 Kabelassemblierungsset
- 1 Faser-Guide

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT FAST™ SCPC OM3/OM4 Kabel
Art.-Nr. 1509MKEO002C-F
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ09 + OpDAT FAST™ Steckerbausatz SC PC OM3/OM4 100 Stück f.Kabel

OpDAT FAST SC/PC OM3/OM4 für Kabel
Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Multimode-
Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit
Brechungsindex-Gel. Werkseitig polierte Ferrule mit
vorkonfektionierter Faser.
Zur Konfektionierung an Kabel mit Ø 2,0 oder 3,0 mm,
z.B. Patch- oder Breakout-Kabel.
Wartungsfreies Trenngerät (Cleaver) für bis zu 200
Schnitte im Lieferumfang enthalten.
Kabelassemblierungsset und Faser-Guide zur leichten
Montage im Lieferumfang enthalten.
Stecker: SC/PC gemäss IEC 61754-4, aqua, mit
Staubschutzkappe und Knickschutz.

Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein.
Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B)
Rückflusdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Wiederanschließbar: bis zu 3 mal
Lebensdauer: > 200 Steckzyklen
Temperaturbereich: -25°C - 70°C
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

Lieferumfang (1 Satz):
- 10x10 Steckerbausätze
- 1 Trenngerät (Clever)
- 1 Kabelassemblierungsset
- 1 Faser-Guide

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT FAST™ SCPC OM3/OM4 Kabel
Art.-Nr. 1509MKEO010C-F
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ10 + OpDAT FAST™ Steckerbausatz LC PC OM3/OM4 10 Stück f.Kabel

OpDAT FAST LC/PC OM3/OM4 für Kabel
Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Multimode-Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit Brechungsindex-Gel. Werkseitig polierte Ferrule mit vorkonfektionierter Faser.

Zur Konfektionierung an Kabel mit Ø 2,0 oder 3,0 mm, z.B. Patch- oder Breakout-Kabel.

Stecker: LC/PC gemäss IEC 61754-20, aqua, mit Staubschutzkappe und Knickschutz.

Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein.

Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B)

Rückflusdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)

Wiederanschließbar: bis zu 3 mal

Lebensdauer: > 200 Steckzyklen

Temperaturbereich: -25°C - 70°C

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

Lieferumfang (1 Satz):

- 1x10 Steckerbausätze

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT FAST™ LCPC OM3/OM4 Kabel
Art.-Nr. 1509MKJO0010-F
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ11 + OpDAT FAST™ Steckerbausatz LC PC OM3/OM4 20 Stück f.Kabel

OpDAT FAST LC/PC OM3/OM4 für Kabel
Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Multimode-Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit Brechungsindex-Gel. Werkseitig polierte Ferrule mit vorkonfektionierter Faser.

Zur Konfektionierung an Kabel mit Ø 2,0 oder 3,0 mm,
z.B. Patch- oder Breakout-Kabel.
Wartungsfreies Trenngerät (Cleaver) für bis zu 200
Schnitte im Lieferumfang enthalten.
Kabelassemblierungsset und Faser-Guide zur leichten
Montage im Lieferumfang enthalten.
Stecker: LC/PC gemäss IEC 61754-20, aqua, mit
Staubschutzkappe und Knickschutz.
Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur
Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein.
Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,4 dB gegen Master
(IEC 61300-3-4, Methode B)
Rückflusdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Wiederanschließbar: bis zu 3 mal
Lebensdauer: > 200 Steckzyklen
Temperaturbereich: -25°C - 70°C
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-
konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Lieferumfang (1 Satz):
- 2x10 Steckerbausätze
- 1 Trenngerät (Cleaver)
- 1 Kabelassemblierungsset
- 1 Faser-Guide

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT FAST™ LCPC OM3/OM4 Kabel
Art.-Nr. 1509MKJO002C-F
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ12 + OpDAT FAST™ Steckerbausatz LC PC OM3/OM4 100 Stück f.Kabel

OpDAT FAST LC/PC OM3/OM4 für Kabel
Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Multimode-
Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit
Brechungsindex-Gel. Werkseitig polierte Ferrule mit
vorkonfektionierter Faser.
Zur Konfektionierung an Kabel mit Ø 2,0 oder 3,0 mm,
z.B. Patch- oder Breakout-Kabel.
Wartungsfreies Trenngerät (Cleaver) für bis zu 200
Schnitte im Lieferumfang enthalten.
Kabelassemblierungsset und Faser-Guide zur leichten
Montage im Lieferumfang enthalten.
Stecker: LC/PC gemäss IEC 61754-20, aqua, mit
Staubschutzkappe und Knickschutz.
Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur
Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein.
Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,4 dB gegen Master
(IEC 61300-3-4, Methode B)
Rückflusdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Wiederanschließbar: bis zu 3 mal
Lebensdauer: > 200 Steckzyklen
Temperaturbereich: -25°C - 70°C
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-
konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Lieferumfang (1 Satz):
- 10x10 Steckerbausätze
- 1 Trenngerät (Cleaver)
- 1 Kabelassemblierungsset
- 1 Faser-Guide

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FAST™ LCPC OM3/OM4 Kabel
Art.-Nr. 1509MKJO010C-F
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ13 + OpDAT FAST™ Hybrid Steckerbausatz SC APC OS2 10 Stück f.Ader

OpDAT FAST Hybrid SC/APC OS2 für Ader
Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Singlemode-
Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit
Hybrid-Technologie, d.h. Brechungsindex-Gel plus Opto-
Elast. Werkseitig polierte Ferrule mit
vorkonfektionierter, innen schräg geschnittener Faser.
Zur Konfektionierung an primär gecoateten Fasern
(Ø 0,25 mm, z.B. Bündelader-Fasern) oder sekundär
gecoateten Adern (Ø 0,9 mm, z.B. Mini-Breakout-Adern).
Stecker: SC/APC gemäss IEC 61754-4, grün, mit
Staubschutzkappe und Knickschutz.
Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur
Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein.
Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,5 dB gegen Master
(IEC 61300-3-4, Methode B)
Rückflusdämpfung: min. 60 dB (IEC 61300-3-6)
Wiederanschließbar: bis zu 3 mal
Lebensdauer: > 200 Steckzyklen
Temperaturbereich: -25°C - 70°C
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-
konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Lieferumfang (1 Satz):
- 10 Steckerbausätze

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT FAST™Hybrid SCAPC OS2 Ader
Art.-Nr. 1509QAEA0010-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ14 + OpDAT FAST™ Hybrid Steckerbausatz SC APC OS2 20 Stück f.Ader

OpDAT FAST Hybrid SC/APC OS2 für Ader
Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Singlemode-
Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit
Hybrid-Technologie, d.h. Brechungsindex-Gel plus Opto-
Elast. Werkseitig polierte Ferrule mit
vorkonfektionierter, innen schräg geschnittener Faser.
Zur Konfektionierung an primär gecoateten Fasern
(Ø 0,25 mm, z.B. Bündelader-Fasern) oder sekundär
gecoateten Adern (Ø 0,9 mm, z.B. Mini-Breakout-Adern).
Wartungsfreies Trenngerät (Cleaver) für Schrägschnitt
und für bis zu 200 Schnitte im Lieferumfang enthalten.
Faser-Guide zur leichten Einführung der Faser in das
Steckergehäuse im Lieferumfang enthalten.
Stecker: SC/APC gemäss IEC 61754-4, grün, mit
Staubschutzkappe und Knickschutz.
Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur
Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein.
Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,5 dB gegen Master
(IEC 61300-3-4, Methode B)

Rückflusssdämpfung: min. 60 dB (IEC 61300-3-6)
Wiederanschließbar: bis zu 3 mal
Lebensdauer: > 200 Steckzyklen
Temperaturbereich: -25°C - 70°C
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-
konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Lieferumfang (1 Satz):
- 2x10 Steckerbausätze
- 1 Trenngerät (Clever)
- 1 Faser-Guide

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT FAST™Hybrid SCAPC OS2 Ader
Art.-Nr. 1509QAEA002C-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ15 + OpDAT FAST™ Hybrid Steckerbausatz SC APC OS2 100Stück f.Ader

OpDAT FAST Hybrid SC/APC OS2 für Ader
Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Singlemode-
Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit
Hybrid-Technologie, d.h. Brechungsindex-Gel plus Opto-
Elast. Werkseitig polierte Ferrule mit
vorkonfektionierter, innen schräg geschnittener Faser.
Zur Konfektionierung an primär gecoateten Fasern
(Ø 0,25 mm, z.B. Bündelader-Fasern) oder sekundär
gecoateten Adern (Ø 0,9 mm, z.B. Mini-Breakout-Adern).
Wartungsfreies Trenngerät (Clever) für Schrägschnitt
und für bis zu 200 Schnitte im Lieferumfang enthalten.
Faser-Guide zur leichten Einführung der Faser in das
Steckergehäuse im Lieferumfang enthalten.
Stecker: SC/APC gemäss IEC 61754-4, grün, mit
Staubschutzkappe und Knickschutz.
Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur
Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein.
Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,5 dB gegen Master
(IEC 61300-3-4, Methode B)
Rückflusssdämpfung: min. 60 dB (IEC 61300-3-6)
Wiederanschließbar: bis zu 3 mal
Lebensdauer: > 200 Steckzyklen
Temperaturbereich: -25°C - 70°C
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-
konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Lieferumfang (1 Satz):
- 10x10 Steckerbausätze
- 1 Trenngerät (Clever)
- 1 Faser-Guide

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT FAST™Hybrid SCAPC OS2 Ader
Art.-Nr. 1509QAEA010C-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ16 + OpDAT FAST™ Hybrid Steckerbausatz SC UPC OS2 10 Stück f.Ader

OpDAT FAST Hybrid SC/UPC OS2 für Ader
Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Singlemode-

Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit Hybrid-Technologie, d.h. Brechungsindex-Gel plus Opto-Elast. Werkseitig polierte Ferrule mit vorkonfektionierter, innen schräg geschnittener Faser. Zur Konfektionierung an primär gecoateten Fasern (Ø 0,25 mm, z.B. Bündelader-Fasern) oder sekundär gecoateten Adern (Ø 0,9 mm, z.B. Mini-Breakout-Adern). Stecker: SC/UPC gemäss IEC 61754-4, blau, mit Staubschutzkappe und Knickschutz.

Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein.

Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,5 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B)

Rückflussdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)

Wiederanschließbar: bis zu 3 mal

Lebensdauer: > 200 Steckzyklen

Temperaturbereich: -25°C - 70°C

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

Lieferumfang (1 Satz):

- 10 Steckerbausätze

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FAST™Hybrid SCUPC OS2 Ader

Art.-Nr. 1509QAEO0010-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ17 + OpDAT FAST™ Hybrid Steckerbausatz SC UPC OS2 20 Stück f.Ader

OpDAT FAST Hybrid SC/UPC OS2 für Ader Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Singlemode-Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit Hybrid-Technologie, d.h. Brechungsindex-Gel plus Opto-Elast. Werkseitig polierte Ferrule mit vorkonfektionierter, innen schräg geschnittener Faser.

Zur Konfektionierung an primär gecoateten Fasern (Ø 0,25 mm, z.B. Bündelader-Fasern) oder sekundär gecoateten Adern (Ø 0,9 mm, z.B. Mini-Breakout-Adern).

Wartungsfreies Trenngerät (Cleaver) für Schrägschnitt und für bis zu 200 Schnitte im Lieferumfang enthalten.

Faser-Guide zur leichten Einführung der Faser in das Steckergehäuse im Lieferumfang enthalten.

Stecker: SC/UPC gemäss IEC 61754-4, blau, mit Staubschutzkappe und Knickschutz.

Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein.

Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,5 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B)

Rückflussdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)

Wiederanschließbar: bis zu 3 mal

Lebensdauer: > 200 Steckzyklen

Temperaturbereich: -25°C - 70°C

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

Lieferumfang (1 Satz):

- 2x10 Steckerbausätze

- 1 Trenngerät (Cleaver)

- 1 Faser-Guide

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FAST™Hybrid SCUPC OS2 Ader
Art.-Nr. 1509QAEO002C-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ18 + OpDAT FAST™ Hybrid Steckerbausatz SC UPC OS2 100Stück f.Ader

OpDAT FAST Hybrid SC/UPC OS2 für Ader
Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Singlemode-
Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit
Hybrid-Technologie, d.h. Brechungsindex-Gel plus Opto-
Elast. Werkseitig polierte Ferrule mit
vorkonfektionierter, innen schräg geschnittener Faser.
Zur Konfektionierung an primär gecoateten Fasern
(Ø 0,25 mm, z.B. Bündelader-Fasern) oder sekundär
gecoateten Adern (Ø 0,9 mm, z.B. Mini-Breakout-Adern).
Wartungsfreies Trenngerät (Cleaver) für Schrägschnitt
und für bis zu 200 Schnitte im Lieferumfang enthalten.
Faser-Guide zur leichten Einführung der Faser in das
Steckergehäuse im Lieferumfang enthalten.
Stecker: SC/UPC gemäss IEC 61754-4, blau, mit
Staubschutzkappe und Knickschutz.
Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur
Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein.
Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,5 dB gegen Master
(IEC 61300-3-4, Methode B)
Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Wiederanschließbar: bis zu 3 mal
Lebensdauer: > 200 Steckzyklen
Temperaturbereich: -25°C - 70°C
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-
konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Lieferumfang (1 Satz):
- 10x10 Steckerbausätze
- 1 Trenngerät (Cleaver)
- 1 Faser-Guide

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT FAST™Hybrid SCUPC OS2 Ader
Art.-Nr. 1509QAEO010C-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ19 + OpDAT FAST™ Hybrid Steckerbausatz LC APC OS2 10 Stück f.Ader

OpDAT FAST Hybrid LC/APC OS2 für Ader
Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Singlemode-
Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit
Hybrid-Technologie, d.h. Brechungsindex-Gel plus Opto-
Elast. Werkseitig polierte Ferrule mit
vorkonfektionierter, innen schräg geschnittener Faser.
Zur Konfektionierung an primär gecoateten Fasern
(Ø 0,25 mm, z.B. Bündelader-Fasern) oder sekundär
gecoateten Adern (Ø 0,9 mm, z.B. Mini-Breakout-Adern).
Stecker: LC/APC gemäss IEC 61754-20, grün, mit
Staubschutzkappe und Knickschutz.
Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur
Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein.

Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,5 dB gegen Master
(IEC 61300-3-4, Methode B)
Rückflusdämpfung: min. 60 dB (IEC 61300-3-6)
Wiederanschließbar: bis zu 3 mal
Lebensdauer: > 200 Steckzyklen
Temperaturbereich: -25°C - 70°C
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-
konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Lieferumfang (1 Satz):
- 10 Steckerbausätze

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT FAST™Hybrid LCAPC OS2 Ader
Art.-Nr. 1509QAJA0010-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ20 + OpDAT FAST™ Hybrid Steckerbausatz LC APC OS2 20 Stück f.Ader

OpDAT FAST Hybrid LC/APC OS2 für Ader
Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Singlemode-
Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit
Hybrid-Technologie, d.h. Brechungsindex-Gel plus Opto-
Elast. Werkseitig polierte Ferrule mit
vorkonfektionierter, innen schräg geschnittener Faser.
Zur Konfektionierung an primär gecoateten Fasern
(Ø 0,25 mm, z.B. Bündelader-Fasern) oder sekundär
gecoateten Adern (Ø 0,9 mm, z.B. Mini-Breakout-Adern).
Wartungsfreies Trenngerät (Cleaver) für Schrägschnitt
und für bis zu 200 Schnitte im Lieferumfang enthalten.
Faser-Guide zur leichten Einführung der Faser in das
Steckergehäuse im Lieferumfang enthalten.
Stecker: LC/APC gemäss IEC 61754-20, grün, mit
Staubschutzkappe und Knickschutz.
Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur
Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein.
Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,5 dB gegen Master
(IEC 61300-3-4, Methode B)
Rückflusdämpfung: min. 60 dB (IEC 61300-3-6)
Wiederanschließbar: bis zu 3 mal
Lebensdauer: > 200 Steckzyklen
Temperaturbereich: -25°C - 70°C
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-
konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Lieferumfang (1 Satz):
- 2x10 Steckerbausätze
- 1 Trenngerät (Cleaver)
- 1 Faser-Guide

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT FAST™Hybrid LCAPC OS2 Ader
Art.-Nr. 1509QAJA002C-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ21 + OpDAT FAST™ Hybrid Steckerbausatz LC APC OS2 100Stück f.Ader

OpDAT FAST Hybrid LC/APC OS2 für Ader
Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Singlemode-

Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit Hybrid-Technologie, d.h. Brechungsindex-Gel plus Opto-Elast. Werkseitig polierte Ferrule mit vorkonfektionierter, innen schräg geschnittener Faser. Zur Konfektionierung an primär gecoateten Fasern (Ø 0,25 mm, z.B. Bündelader-Fasern) oder sekundär gecoateten Adern (Ø 0,9 mm, z.B. Mini-Breakout-Adern). Wartungsfreies Trenngerät (Cleaver) für Schrägschnitt und für bis zu 200 Schnitte im Lieferumfang enthalten. Faser-Guide zur leichten Einführung der Faser in das Steckergehäuse im Lieferumfang enthalten. Stecker: LC/APC gemäss IEC 61754-20, grün, mit Staubschutzkappe und Knickschutz. Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein. Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,5 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) Rückflusdämpfung: min. 60 dB (IEC 61300-3-6) Wiederanschließbar: bis zu 3 mal Lebensdauer: > 200 Steckzyklen Temperaturbereich: -25°C - 70°C Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Lieferumfang (1 Satz):
- 10x10 Steckerbausätze
- 1 Trenngerät (Cleaver)
- 1 Faser-Guide

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT FAST™Hybrid LCAPC OS2 Ader
Art.-Nr. 1509QAJA010C-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ22 + OpDAT FAST™ Hybrid Steckerbausatz LC UPC OS2 10 Stück f.Ader

OpDAT FAST Hybrid LC/UPC OS2 für Ader Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Singlemode-Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit Hybrid-Technologie, d.h. Brechungsindex-Gel plus Opto-Elast. Werkseitig polierte Ferrule mit vorkonfektionierter, innen schräg geschnittener Faser. Zur Konfektionierung an primär gecoateten Fasern (Ø 0,25 mm, z.B. Bündelader-Fasern) oder sekundär gecoateten Adern (Ø 0,9 mm, z.B. Mini-Breakout-Adern). Stecker: LC/UPC gemäss IEC 61754-20, blau, mit Staubschutzkappe und Knickschutz. Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein. Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,5 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) Rückflusdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Wiederanschließbar: bis zu 3 mal Lebensdauer: > 200 Steckzyklen Temperaturbereich: -25°C - 70°C Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Lieferumfang (1 Satz):
- 10 Steckerbausätze

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FAST™Hybrid LCUPC OS2 Ader
Art.-Nr. 1509QAJ00010-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ23 + OpDAT FAST™ Hybrid Steckerbausatz LC UPC OS2 20 Stück f.Ader

OpDAT FAST Hybrid LC/UPC OS2 für Ader
Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Singlemode-
Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit
Hybrid-Technologie, d.h. Brechungsindex-Gel plus Opto-
Elast. Werkseitig polierte Ferrule mit
vorkonfektionierter, innen schräg geschnittener Faser.
Zur Konfektionierung an primär gecoateten Fasern
(Ø 0,25 mm, z.B. Bündelader-Fasern) oder sekundär
gecoateten Adern (Ø 0,9 mm, z.B. Mini-Breakout-Adern).
Wartungsfreies Trenngerät (Cleaver) für Schrägschnitt
und für bis zu 200 Schnitte im Lieferumfang enthalten.
Faser-Guide zur leichten Einführung der Faser in das
Steckergehäuse im Lieferumfang enthalten.
Stecker: LC/UPC gemäss IEC 61754-20, blau, mit
Staubschutzkappe und Knickschutz.
Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur
Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein.
Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,5 dB gegen Master
(IEC 61300-3-4, Methode B)
Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Wiederanschließbar: bis zu 3 mal
Lebensdauer: > 200 Steckzyklen
Temperaturbereich: -25°C - 70°C
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-
konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Lieferumfang (1 Satz):
- 2x10 Steckerbausätze
- 1 Trenngerät (Cleaver)
- 1 Faser-Guide

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT FAST™Hybrid LCUPC OS2 Ader
Art.-Nr. 1509QAJ0002C-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ24 + OpDAT FAST™ Hybrid Steckerbausatz LC UPC OS2 100Stück f.Ader

OpDAT FAST Hybrid LC/UPC OS2 für Ader
Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Singlemode-
Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit
Hybrid-Technologie, d.h. Brechungsindex-Gel plus Opto-
Elast. Werkseitig polierte Ferrule mit
vorkonfektionierter, innen schräg geschnittener Faser.
Zur Konfektionierung an primär gecoateten Fasern
(Ø 0,25 mm, z.B. Bündelader-Fasern) oder sekundär
gecoateten Adern (Ø 0,9 mm, z.B. Mini-Breakout-Adern).
Wartungsfreies Trenngerät (Cleaver) für Schrägschnitt
und für bis zu 200 Schnitte im Lieferumfang enthalten.
Faser-Guide zur leichten Einführung der Faser in das
Steckergehäuse im Lieferumfang enthalten.

Stecker: LC/UPC gemäss IEC 61754-20, blau, mit
Staubschutzkappe und Knickschutz.
Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur
Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein.
Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,5 dB gegen Master
(IEC 61300-3-4, Methode B)
Rückflusdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Wiederanschließbar: bis zu 3 mal
Lebensdauer: > 200 Steckzyklen
Temperaturbereich: -25°C - 70°C
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-
konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Lieferumfang (1 Satz):
- 10x10 Steckerbausätze
- 1 Trenngerät (Clever)
- 1 Faser-Guide

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT FAST™Hybrid LCUPC OS2 Ader
Art.-Nr. 1509QAJ0010C-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ25 + OpDAT FAST™ Hybrid Steckerbausatz SC APC OS2 10 Stück f.Kab.

OpDAT FAST Hybrid SC/APC OS2 für Kabel (Kab.)
Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Singlemode-
Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit
Hybrid-Technologie, d.h. Brechungsindex-Gel plus Opto-
Elast. Werkseitig polierte Ferrule mit
vorkonfektionierter, innen schräg geschnittener Faser.
Zur Konfektionierung an Kabel mit Ø 2,0 oder 3,0 mm,
z.B. Patch- oder Breakout-Kabel.
Stecker: SC/APC gemäss IEC 61754-4, grün, mit
Staubschutzkappe. Mit je einem Knickschutz für 2mm-
oder 3mm-Kabel.
Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur
Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein.
Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,5 dB gegen Master
(IEC 61300-3-4, Methode B)
Rückflusdämpfung: min. 60 dB (IEC 61300-3-6)
Wiederanschließbar: bis zu 3 mal
Lebensdauer: > 200 Steckzyklen
Temperaturbereich: -25°C - 70°C
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-
konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Lieferumfang (1 Satz):
- 10 Steckerbausätze

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT FAST™Hybrid SCAPC OS2 Kabel
Art.-Nr. 1509QKEA0010-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ26 + OpDAT FAST™ Hybrid Steckerbausatz SC APC OS2 20 Stück f.Kab.

OpDAT FAST Hybrid SC/APC OS2 für Kabel (Kab.)
Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Singlemode-

Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit Hybrid-Technologie, d.h. Brechungsindex-Gel plus Opto-Elast. Werkseitig polierte Ferrule mit vorkonfektionierter, innen schräg geschnittener Faser. Zur Konfektionierung an Kabel mit Ø 2,0 oder 3,0 mm, z.B. Patch- oder Breakout-Kabel.

Wartungsfreies Trenngerät (Cleaver) für Schrägschnitt und für bis zu 200 Schnitte im Lieferumfang enthalten. Kabelassemblierungsset und Faser-Guide zur leichten Montage im Lieferumfang enthalten.

Stecker: SC/APC gemäss IEC 61754-4, grün, mit Staubschutzkappe. Mit je einem Knickschutz für 2 mm- oder 3 mm-Kabel.

Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein.

Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,5 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B)

Rückflussdämpfung: min. 60 dB (IEC 61300-3-6)

Wiederanschließbar: bis zu 3 mal

Lebensdauer: > 200 Steckzyklen

Temperaturbereich: -25°C - 70°C

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

Lieferumfang (1 Satz):

- 2x10 Steckerbausätze
- 1 Trenngerät (Cleaver)
- 1 Kabelassemblierungsset
- 1 Faser-Guide

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FAST™Hybrid SCAPC OS2 Kabel

Art.-Nr. 1509QKEA002C-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ27 + OpDAT FAST™ Hybrid Steckerbausatz SC APC OS2 100 Stück f.Kab

OpDAT FAST Hybrid SC/APC OS2 für Kabel (Kab.) Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Singlemode-Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit Hybrid-Technologie, d.h. Brechungsindex-Gel plus Opto-Elast. Werkseitig polierte Ferrule mit vorkonfektionierter, innen schräg geschnittener Faser. Zur Konfektionierung an Kabel mit Ø 2,0 oder 3,0 mm, z.B. Patch- oder Breakout-Kabel.

Wartungsfreies Trenngerät (Cleaver) für Schrägschnitt und für bis zu 200 Schnitte im Lieferumfang enthalten. Kabelassemblierungsset und Faser-Guide zur leichten Montage im Lieferumfang enthalten.

Stecker: SC/APC gemäss IEC 61754-4, grün, mit Staubschutzkappe. Mit je einem Knickschutz für 2 mm- oder 3 mm-Kabel.

Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein.

Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,5 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B)

Rückflussdämpfung: min. 60 dB (IEC 61300-3-6)

Wiederanschließbar: bis zu 3 mal

Lebensdauer: > 200 Steckzyklen

Temperaturbereich: -25°C - 70°C

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des

Herstellers sind beizufuegen.
Lieferumfang (1 Satz):
- 10x10 Steckerbausätze
- 1 Trenngerät (Cleaver)
- 1 Kabelassemblierungsset
- 1 Faser-Guide

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT FAST™Hybrid SCAPC OS2 Kabel
Art.-Nr. 1509QKEA010C-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ28 + OpDAT FAST™ Hybrid Steckerbausatz SC UPC OS2 10 Stück f.Kab.

OpDAT FAST Hybrid SC/UPC OS2 Kabel (Kab.)
Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Singlemode-
Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit
Hybrid-Technologie, d.h. Brechungsindex-Gel plus Opto-
Elast. Werkseitig polierte Ferrule mit
vorkonfektionierter, innen schräg geschnittener Faser.
Zur Konfektionierung an Kabel mit Ø 2,0 oder 3,0 mm,
z.B. Patch- oder Breakout-Kabel.
Stecker: SC/UPC gemäss IEC 61754-4, blau, mit
Staubschutzkappe. Mit je einem Knickschutz für 2 mm-
oder 3 mm-Kabel.
Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur
Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein.
Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,5 dB gegen Master
(IEC 61300-3-4, Methode B)
Rückflusdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Wiederanschließbar: bis zu 3 mal
Lebensdauer: > 200 Steckzyklen
Temperaturbereich: -25°C - 70°C
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-
konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Lieferumfang (1 Satz):
- 10 Steckerbausätze

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT FAST™Hybrid SCU PC OS2 Kabel
Art.-Nr. 1509QKEO0010-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ29 + OpDAT FAST™ Hybrid Steckerbausatz SC UPC OS2 20 Stück f.Kab.

OpDAT FAST Hybrid SC/UPC OS2 für Kabel (Kab.)
Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Singlemode-
Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit
Hybrid-Technologie, d.h. Brechungsindex-Gel plus Opto-
Elast. Werkseitig polierte Ferrule mit
vorkonfektionierter, innen schräg geschnittener Faser.
Zur Konfektionierung an Kabel mit Ø 2,0 oder 3,0 mm,
z.B. Patch- oder Breakout-Kabel.
Wartungsfreies Trenngerät (Cleaver) für Schrägschnitt
und für bis zu 200 Schnitte im Lieferumfang enthalten.
Kabelassemblierungsset und Faser-Guide zur leichten
Montage im Lieferumfang enthalten.

Stecker: SC/UPC gemäss IEC 61754-4, blau, mit
Staubschutzkappe. Mit je einem Knickschutz für 2mm-
oder 3mm-Kabel.

Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur
Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein.

Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,5 dB gegen Master
(IEC 61300-3-4, Methode B)

Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)

Wiederanschließbar: bis zu 3 mal

Lebensdauer: > 200 Steckzyklen

Temperaturbereich: -25°C - 70°C

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-
konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

Lieferumfang (1 Satz):

- 2x10 Steckerbausätze
- 1 Trenngerät (Clever)
- 1 Kabelassemblierungsset
- 1 Faser-Guide

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FAST™Hybrid SCUPC OS2 Kabel

Art.-Nr. 1509QKEO002C-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ30 + OpDAT FAST™ Hybrid Steckerbausatz SC UPC OS2 100 Stück f.Kab

OpDAT FAST Hybrid SC/UPC OS2 für Kabel (Kab.)
Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Singlemode-
Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit
Hybrid-Technologie, d.h. Brechungsindex-Gel plus Opto-
Elast. Werkseitig polierte Ferrule mit
vorkonfektionierter, innen schräg geschnittener Faser.
Zur Konfektionierung an Kabel mit Ø 2,0 oder 3,0 mm,
z.B. Patch- oder Breakout-Kabel.

Wartungsfreies Trenngerät (Clever) für Schrägschnitt
und für bis zu 200 Schnitte im Lieferumfang enthalten.
Kabelassemblierungsset und Faser-Guide zur leichten
Montage im Lieferumfang enthalten.

Stecker: SC/UPC gemäss IEC 61754-4, blau, mit
Staubschutzkappe. Mit je einem Knickschutz für 2 mm-
oder 3 mm-Kabel.

Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur
Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein.

Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,5 dB gegen Master
(IEC 61300-3-4, Methode B)

Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)

Wiederanschließbar: bis zu 3 mal

Lebensdauer: > 200 Steckzyklen

Temperaturbereich: -25°C - 70°C

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-
konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

Lieferumfang (1 Satz):

- 10x10 Steckerbausätze
- 1 Trenngerät (Clever)
- 1 Kabelassemblierungsset
- 1 Faser-Guide

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FAST™Hybrid SCUPC OS2 Kabel
Art.-Nr. 1509QKEO010C-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ31 + OpDAT FAST™ Hybrid Steckerbausatz LC APC OS2 10 Stück f.Kab.

OpDAT FAST Hybrid LC/APC OS2 für Kabel (Kab.)
Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Singlemode-
Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit
Hybrid-Technologie, d.h. Brechungsindex-Gel plus Opto-
Elast. Werkseitig polierte Ferrule mit
vorkonfektionierter, innen schräg geschnittener Faser.
Zur Konfektionierung an Kabel mit Ø 2,0 oder 3,0 mm,
z.B. Patch- oder Breakout-Kabel.
Stecker: LC/APC gemäss IEC 61754-4, grün, mit
Staubschutzkappe. Mit je einem Knickschutz für 2 mm-
oder 3 mm-Kabel.
Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur
Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein.
Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,5 dB gegen Master
(IEC 61300-3-4, Methode B)
Rückflusdämpfung: min. 60 dB (IEC 61300-3-6)
Wiederanschließbar: bis zu 3 mal
Lebensdauer: > 200 Steckzyklen
Temperaturbereich: -25°C - 70°C
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-
konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Lieferumfang (1 Satz):
- 10 Steckerbausätze

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT FAST™Hybrid LCAPC OS2 Kabel
Art.-Nr. 1509QKJA0010-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ32 + OpDAT FAST™ Hybrid Steckerbausatz LC APC OS2 20 Stück f.Kab.

OpDAT FAST Hybrid LC/APC OS2 für Kabel (Kab.)
Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Singlemode-
Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit
Hybrid-Technologie, d.h. Brechungsindex-Gel plus Opto-
Elast. Werkseitig polierte Ferrule mit
vorkonfektionierter, innen schräg geschnittener Faser.
Zur Konfektionierung an Kabel mit Ø 2,0 oder 3,0 mm,
z.B. Patch- oder Breakout-Kabel.
Wartungsfreies Trenngerät (Cleaver) für Schrägschnitt
und für bis zu 200 Schnitte im Lieferumfang enthalten.
Kabelassemblierungsset und Faser-Guide zur leichten
Montage im Lieferumfang enthalten.
Stecker: LC/APC gemäss IEC 61754-4, grün, mit
Staubschutzkappe. Mit je einem Knickschutz für 2 mm-
oder 3 mm-Kabel.
Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur
Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein.
Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,5 dB gegen Master
(IEC 61300-3-4, Methode B)

Rückflusdämpfung: min. 60 dB (IEC 61300-3-6)
Wiederanschließbar: bis zu 3 mal
Lebensdauer: > 200 Steckzyklen
Temperaturbereich: -25°C - 70°C
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-
konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Lieferumfang (1 Satz):
- 2x10 Steckerbausätze
- 1 Trenngerät (Clever)
- 1 Kabelassemblierungsset
- 1 Faser-Guide

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT FAST™Hybrid LCAPC OS2 Kabel
Art.-Nr. 1509QKJA002C-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ33 + OpDAT FAST™ Hybrid Steckerbausatz LC APC OS2 100 Stück f.Kab

OpDAT FAST Hybrid LC/APC OS2 für Kabel (Kab.)
Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Singlemode-
Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit
Hybrid-Technologie, d.h. Brechungsindex-Gel plus Opto-
Elast. Werkseitig polierte Ferrule mit
vorkonfektionierter, innen schräg geschnittener Faser.
Zur Konfektionierung an Kabel mit Ø 2,0 oder 3,0 mm,
z.B. Patch- oder Breakout-Kabel.
Wartungsfreies Trenngerät (Clever) für Schrägschnitt
und für bis zu 200 Schnitte im Lieferumfang enthalten.
Kabelassemblierungsset und Faser-Guide zur leichten
Montage im Lieferumfang enthalten.
Stecker: LC/APC gemäss IEC 61754-4, grün, mit
Staubschutzkappe. Mit je einem Knickschutz für 2 mm-
oder 3 mm-Kabel.
Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur
Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein.
Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,5 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B)
Rückflusdämpfung: min. 60 dB (IEC 61300-3-6)
Wiederanschließbar: bis zu 3 mal
Lebensdauer: > 200 Steckzyklen
Temperaturbereich: -25°C - 70°C
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-
konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Lieferumfang (1 Satz):
- 10x10 Steckerbausätze
- 1 Trenngerät (Clever)
- 1 Kabelassemblierungsset
- 1 Faser-Guide

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT FAST™Hybrid LCAPC OS2 Kabel
Art.-Nr. 1509QKJA010C-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ34 + OpDAT FAST™ Hybrid Steckerbausatz LC UPC OS2 10 Stück f.Kab.

OpDAT FAST Hybrid LC/UPC OS2 für Kabel (Kab.)
Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Singlemode-
Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit
Hybrid-Technologie, d.h. Brechungsindex-Gel plus Opto-
Elast. Werkseitig polierte Ferrule mit
vorkonfektionierter, innen schräg geschnittener Faser.
Zur Konfektionierung an Kabel mit Ø 2,0 oder 3,0 mm,
z.B. Patch- oder Breakout-Kabel.
Stecker: LC/UPC gemäss IEC 61754-4, blau, mit
Staubschutzkappe. Mit je einem Knickschutz für 2 mm-
oder 3 mm-Kabel.
Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur
Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein.
Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,5 dB gegen Master
(IEC 61300-3-4, Methode B)
Rückflusdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Wiederanschließbar: bis zu 3 mal
Lebensdauer: > 200 Steckzyklen
Temperaturbereich: -25°C - 70°C
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-
konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Lieferumfang (1 Satz):
- 10 Steckerbausätze

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT FAST™Hybrid LCUPC OS2 Kabel
Art.-Nr. 1509QKJO0010-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ35 + OpDAT FAST™ Hybrid Steckerbausatz LC UPC OS2 20 Stück f.Kab.

OpDAT FAST Hybrid LC/UPC OS2 für Kabel (Kab.)
Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Singlemode-
Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit
Hybrid-Technologie, d.h. Brechungsindex-Gel plus Opto-
Elast. Werkseitig polierte Ferrule mit
vorkonfektionierter, innen schräg geschnittener Faser.
Zur Konfektionierung an Kabel mit Ø 2,0 oder 3,0 mm,
z.B. Patch- oder Breakout-Kabel.
Wartungsfreies Trenngerät (Cleaver) für Schrägschnitt
und für bis zu 200 Schnitte im Lieferumfang enthalten.
Kabelassemblierungsset und Faser-Guide zur leichten
Montage im Lieferumfang enthalten.
Stecker: LC/UPC gemäss IEC 61754-20, blau, mit
Staubschutzkappe. Mit je einem Knickschutz für 2 mm-
oder 3 mm-Kabel.
Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur
Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein.
Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,5 dB gegen Master
(IEC 61300-3-4, Methode B)
Rückflusdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Wiederanschließbar: bis zu 3 mal
Lebensdauer: > 200 Steckzyklen
Temperaturbereich: -25°C - 70°C
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-
konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Lieferumfang (1 Satz):
- 2x10 Steckerbausätze

- 1 Trenngerät (Cleaver)
- 1 Kabelassemblierungsset
- 1 Faser-Guide

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT FAST™Hybrid LCUPC OS2 Kabel
Art.-Nr. 1509QKJO002C-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ36 + OpDAT FAST™ Hybrid Steckerbausatz LC UPC OS2 100 Stück f.Kab

OpDAT FAST Hybrid LC/UPC OS2 für Kabel (Kab.)
Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Singlemode-
Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit
Hybrid-Technologie, d.h. Brechungsindex-Gel plus Opto-
Elast. Werkseitig polierte Ferrule mit
vorkonfektionierter, innen schräg geschnittener Faser.
Zur Konfektionierung an Kabel mit Ø 2,0 oder 3,0 mm,
z.B. Patch- oder Breakout-Kabel.

Wartungsfreies Trenngerät (Cleaver) für Schrägschnitt
und für bis zu 200 Schnitte im Lieferumfang enthalten.
Kabelassemblierungsset und Faser-Guide zur leichten
Montage im Lieferumfang enthalten.

Stecker: LC/UPC gemäss IEC 61754-20, blau, mit
Staubschutzkappe. Mit je einem Knickschutz für 2 mm-
oder 3 mm-Kabel.

Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur
Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein.

Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,5 dB gegen Master
(IEC 61300-3-4, Methode B)

Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)

Wiederanschließbar: bis zu 3 mal

Lebensdauer: > 200 Steckzyklen

Temperaturbereich: -25°C - 70°C

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-
konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

Lieferumfang (1 Satz):

- 10x10 Steckerbausätze
- 1 Trenngerät (Cleaver)
- 1 Kabelassemblierungsset
- 1 Faser-Guide

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT FAST™Hybrid LCUPC OS2 Kabel
Art.-Nr. 1509QKJO010C-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ37 + OpDAT Industry IP67 V14 bulkhead Zentralbefestigung + SC-RJ

OpDAT Industry IP67 V14 bulkhead Zentralbefestigung
SC-RJ/2SC adapter SM

Industrietaugliches IP67 Flanschgehaeuse nach PAS/IEC
61076-3-117 Variante 14, fuer die strukturierte Verkabelung
nach PROFINET Systembeschreibung und IEC 61918, aus
robustem Zinkdruckguss, runder Montageausschnitt mit
Durchmesser 27,5mm, Montage mit Zentralverschraubung, mit

LWL-Durchfuehrungskupplung SC-RJ Konformitaet mit den
entsprechenden IEC-Rahmenspezifikationen bezueglich
Pruefvorschriften und Steckkompatibilitaet einseitig zu
Stecker Bauform SC nach IEC 61754-4, IEC 60874-14 und SC-RJ
nach IEC 61754-24, EN50377-6-2, Einhaltung der EN
50173-1:2011-09 bzw. ISO/IEC 24702 bezueglich der
Grenzwerte fuer Einfuegungsdaempfung, Geschlitzte
Fuehrungshuelse aus Zirkonoxidkeramik (ZrO2).
Einfuegungsdaempfung typ. 0,2dB,
Einfuegungsdaempfungsaenderung max. 0,2dB nach 500
Steckzyklen, Kunststoffgehaeuse flammwidrig und
halogenfrei. Betriebstemperatur -40°C bis +65°,
Staubschutzkappe flammwidrig und halogenfrei, ROHS-konform

Steckertyp: SC
Fasertyp: E9/125
Fuehrungshuelse: Zirkonoxidkeramik (ZrO2)
Gehaeuse: PBT UL94 V0
Staubschutzkappe: TPE

Schutzart: IP67
Steckgesicht: Variante 14 nach PAS/IEC61076-3-117
Gehaeuse: Zinkdruckguss
Einbauausschnitt: rund, Durchmesser 27,5mm
Befestigungsart: Zentralverschraubung

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Industry IP67 V14 bulkhead Zentralbefestigung
SC-RJ/2SC adapter SM
Art.-Nr. 1402K83320ME
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ38 + OpDAT Patchkabel 2x1 OM3 biegeunempfindlich KI.Dca s1 20m

OpDAT Duplex-Kabel I-V(ZN)H, geeignet fuer Rangierleitungen. Kabel gemaess ISO
11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20
2 x Ø 2,0 mm Kabel mit je einer Vollader (Ø 0,9 mm), Zugentlastung durch Aramid-Garn
Kabelgewicht: 8 kg/km
Zugfestigkeit max. 300 N bei Installation, 150 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A
Biegeradius min. 20 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11
Schlagfestigkeit 1 Nn nach IEC 60974-1-21/22 E4
Temperaturbereich gemaess IEC 60974-1-21/22 F1
Bei Betrieb und Installation: -40 °C bis 70 °C
Bei Lagerung: -40 °C bis 70 °C
Brandlast: 180 MJ/km, 0,05 kWh/m
Brandklasse: Dca
Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC
60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1. Einfuegedaempfung: max. 2,5 dB/km bei 850 nm,
max. 0,7 dB/km bei 1300 nm
Laenge 20 m, Anlieferung als Kabelring
Metall- und Kunststoffteile recyclingfaehig, ROHS-konform, Nachweise des
Herstellers sind beizufuegen

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 150J1D0020M
Bezeichnung: OpDAT PK Fig.8 OM3 Dca 20m I-V(ZN)H aqua 2,0x4,2 mm
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ39 + OpDAT Patchkabel 2x1 OM3 biegeunempfindlich Kl.Dca s1 50m

OpDAT Duplex-Kabel I-V(ZN)H, geeignet fuer Rangierleitungen. Kabel gemaess ISO 11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20
2 x Ø 2,0 mm Kabel mit je einer Vollader (Ø 0,9 mm), Zugentlastung durch Aramid-Garn
Kabelgewicht: 8 kg/km
Zugfestigkeit max. 300 N bei Installation, 150 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A
Biegeradius min. 20 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11
Schlagfestigkeit 1 Nn nach IEC 60974-1-21/22 E4
Temperaturbereich gemaess IEC 60974-1-21/22 F1
Bei Betrieb und Installation: -40 °C bis 70 °C
Bei Lagerung: -40 °C bis 70 °C
Brandlast: 180 MJ/km, 0,05 kWh/m
Brandklasse: Dca
Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1. Einfuegedaempfung: max. 2,5 dB/km bei 850 nm, max. 0,7 dB/km bei 1300 nm
Laenge 50 m, Anlieferung auf Trommel
Metall- und Kunststoffteile recyclingfaehig, ROHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 150J1D0050M
Bezeichnung: OpDAT PK Fig.8 OM3 Dca 50m I-V(ZN)H aqua 2,0x4,2 mm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ40 + OpDAT Patchkabel 2x1 OM3 biegeunempfindlich Kl.Dca s1 100m

OpDAT Duplex-Kabel I-V(ZN)H, geeignet fuer Rangierleitungen. Kabel gemaess ISO 11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20
2 x Ø 2,0 mm Kabel mit je einer Vollader (Ø 0,9 mm), Zugentlastung durch Aramid-Garn
Kabelgewicht: 8 kg/km
Zugfestigkeit max. 300 N bei Installation, 150 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A
Biegeradius min. 20 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11
Schlagfestigkeit 1 Nn nach IEC 60974-1-21/22 E4
Temperaturbereich gemaess IEC 60974-1-21/22 F1
Bei Betrieb und Installation: -40 °C bis 70 °C
Bei Lagerung: -40 °C bis 70 °C
Brandlast: 180 MJ/km, 0,05 kWh/m
Brandklasse: Dca
Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125 µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1. Einfuegedaempfung: max. 2,5 dB/km bei 850 nm, max. 0,7 dB/km bei 1300 nm
Laenge 100 m, Anlieferung auf Trommel
Metall- und Kunststoffteile recyclingfaehig, ROHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 150J1D0100M
Bezeichnung: OpDAT PK Fig.8 OM3 Dca 100m I-V(ZN)H aqua 2,0x4,2 mm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ41 + OpDAT Verbindungskabel 2x1 OM3 - biegeunempfindlich 20m

OpDAT Verbindungskabel (Fig.0) I-V(ZN)HH, geeignet fuer Rangier- und Verbindungsleitungen. Kabel gemaess ISO 11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20
3x5 mm Kabel mit zwei 2 mm Innenkabeln mit je einer Vollader (Ø 0,9 mm), Zugentlastung durch Aramid-Garn.
Kabelgewicht: 18 kg/km
Zugfestigkeit max. 240 N bei Installation, 120 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A
Biegeradius min. 25 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11
Schlagfestigkeit 2 Nm nach IEC 60974-1-21/22 E4
Temperaturbereich gemaess IEC 60974-1-21/22 F1
Bei Betrieb und Installation: -40 °C bis 70 °C
Bei Lagerung: -40 °C bis 70 °C
Brandklasse: Dca
Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125 µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1. Einfuegedaempfung: max. 2,5 dB/km bei 850 nm, max. 0,7 dB/km bei 1300 nm
Laenge 20 m, Anlieferung als Kabelring
Metall- und Kunststoffteile recyclingfaehig, ROHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 150J2D0020M
Bezeichnung: OpDAT VK Fig.0 OM3 Dca 20m I-V(ZN)HH aqua 3x5 mm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ42 + OpDAT Verbindungskabel 2x1 OM3 - biegeunempfindlich 50m

OpDAT Verbindungskabel (Fig.0) I-V(ZN)HH, geeignet fuer Rangier- und Verbindungsleitungen. Kabel gemaess ISO 11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20
3x5 mm Kabel mit zwei 2 mm Innenkabeln mit je einer Vollader (Ø 0,9 mm), Zugentlastung durch Aramid-Garn.
Kabelgewicht: 18 kg/km
Zugfestigkeit max. 240 N bei Installation, 120 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A
Biegeradius min. 25 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11
Schlagfestigkeit 2 Nm nach IEC 60974-1-21/22 E4
Temperaturbereich gemaess IEC 60974-1-21/22 F1
Bei Betrieb und Installation: -40 °C bis 70 °C
Bei Lagerung: -40 °C bis 70 °C
Brandklasse: Dca
Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125 µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1. Einfuegedaempfung: max. 2,5 dB/km bei 850 nm, max. 0,7 dB/km bei 1300 nm
Laenge 50 m, Anlieferung auf Trommel
Metall- und Kunststoffteile recyclingfaehig, ROHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 150J2D0050M
Bezeichnung: OpDAT VK Fig.0 OM3 Dca 50m I-V(ZN)HH aqua 3x5 mm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ43 + OpDAT Verbindungskabel 2x1 OM3 - biegeunempfindlich 100m

OpDAT Verbindungskabel (Fig.0) I-V(ZN)HH, geeignet fuer Rangier- und Verbindungsleitungen. Kabel gemaess ISO 11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20

3x5 mm Kabel mit zwei 2 mm Innenkabeln mit je einer Vollader (Ø 0,9 mm), Zugentlastung durch Aramid-Garn.

Kabelgewicht: 18 kg/km

Zugfestigkeit max. 240 N bei Installation, 120 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A

Biegeradius min. 25 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11

Schlagfestigkeit 2 Nm nach IEC 60974-1-21/22 E4

Temperaturbereich gemaess IEC 60974-1-21/22 F1

Bei Betrieb und Installation: -40 °C bis 70 °C

Bei Lagerung: -40 °C bis 70 °C

Brandklasse: Dca

Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125 µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1. Einfuegedaempfung: max. 2,5 dB/km bei 850 nm, max. 0,7 dB/km bei 1300 nm

Laenge 100 m, Anlieferung auf Trommel

Metall- und Kunststoffteile recyclingfaehig, ROHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Artikelnr.: 150J2D0100M

Bezeichnung: OpDAT Vk Fig.0 OM3 Dca 100m I-V(ZN)HH aqua 3x5 mm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ44 + OpDAT Patchkabel 2x1 OS2 - biegeunempfindlich Klasse Fca, 20m

OpDAT Duplex-Kabel I-V(ZN)H, geeignet fuer Rangierleitungen. Kabel gemaess ISO 11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20

2 x Ø 2,0 mm Kabel mit je einer Vollader (Ø 0,9 mm), Zugentlastung durch Aramid-Garn

Zugfestigkeit max. 150 N bei Installation, 90 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A

Biegeradius min. 20 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11

Temperaturbereich gemaess IEC 60974-1-21/22 F1

Bei Betrieb und Installation: -20 °C bis 60 °C

Bei Lagerung: -40 °C bis 85 °C

Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125 µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, Biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Einfuegedaempfung: max. 0,35 dB/km bei 1310 nm, max. 0,20 dB/km bei 1550 nm

Laenge 20 m, Anlieferung als Kabelring

Metall- und Kunststoffteile recyclingfaehig, ROHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Artikelnr.: 150P100020M

Bezeichnung: OpDAT PK Fig.8 OS2 I-V(ZN)H gelb 2,0x4,2 mm 20m oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ45 + OpDAT Patchkabel 2x1 OS2 - biegeunempfindlich Klasse Fca, 50m

OpDAT Duplex-Kabel I-V(ZN)H, geeignet fuer Rangierleitungen. Kabel gemaess ISO 11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20

2 x Ø 2,0 mm Kabel mit je einer Vollader (Ø 0,9 mm), Zugentlastung durch Aramid-Garn

Zugfestigkeit max. 150 N bei Installation, 90 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A

Biegeradius min. 20 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11

Temperaturbereich gemaess IEC 60974-1-21/22 F1
Bei Betrieb und Installation: -20 °C bis 60 °C
Bei Lagerung: -40 °C bis 85 °C
Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125 µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, Biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Einfuegedaempfung: max. 0,35 dB/km bei 1310 nm, max. 0,20 dB/km bei 1550 nm
Laenge 50 m, Anlieferung auf Trommel
Metall- und Kunststoffteile recyclingfaehig, ROHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 150P100050M
Bezeichnung: OpDAT PK Fig.8 OS2 I-V(ZN)H gelb 2,0x4,2 mm 50m
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ46 + OpDAT Patchkabel 2x1 OS2 - biegeunempfindlich Klasse Fca, 10m

OpDAT Duplex-Kabel I-V(ZN)H, geeignet fuer Rangierleitungen. Kabel gemaess ISO 11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20
2 x Ø 2,0 mm Kabel mit je einer Vollader (Ø 0,9 mm), Zugentlastung durch Aramid-Garn
Zugfestigkeit max. 150 N bei Installation, 90 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A
Biegeradius min. 20 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11
Temperaturbereich gemaess IEC 60974-1-21/22 F1
Bei Betrieb und Installation: -20 °C bis 60 °C
Bei Lagerung: -40 °C bis 85 °C
Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125 µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, Biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Einfuegedaempfung: max. 0,35 dB/km bei 1310 nm, max. 0,20 dB/km bei 1550 nm
Laenge 100 m, Anlieferung auf Trommel
Metall- und Kunststoffteile recyclingfaehig, ROHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 150P100100M
Bezeichnung: OpDAT PK Fig.8 OS2 I-V(ZN)H gelb 2,0x4,2 mm 100m
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ47 + OpDAT Verbindungskabel 2x1 OS2 biegeunempfindlich Klasse 20m

OpDAT Verbindungskabel (Fig.0) I-V(ZN)HH, geeignet fuer Rangier- und Verbindungsleitungen. Kabel gemaess ISO 11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20
3x5 mm Kabel mit zwei 2 mm Innenkabeln mit je einer Vollader (Ø 0,9 mm), Zugentlastung durch Aramid-Garn.
Kabelgewicht: 18 kg/km
Zugfestigkeit max. 240 N bei Installation, 120 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A
Biegeradius min. 25 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11
Schlagfestigkeit 2 Nm nach IEC 60974-1-21/22 E4
Temperaturbereich gemaess IEC 60974-1-21/22 F1
Bei Betrieb und Installation: -40 °C bis 70 °C
Bei Lagerung: -40 °C bis 70 °C
Brandklasse: Dca
Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125 µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, Biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Einfuegedaempfung: max. 0,39 dB/km bei 1310 nm, max. 0,22 dB/km bei 1550 nm
Laenge 20 m, Anlieferung als Kabelring
Metall- und Kunststoffteile recyclingfaehig, ROHS-konform, Nachweise des

Herstellern sind beizufügen

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Artikelnr.: 150P2D0020M

Bezeichnung: OpDAT VK Fig.0 OS2 Dca 20m I-V(ZN)HH gelb 3x5 mm

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ48 + OpDAT Verbindungskabel 2x1 OS2 biegeunempfindlich Klasse 50m

OpDAT Verbindungskabel (Fig.0) I-V(ZN)HH, geeignet fuer Rangier- und Verbindungsleitungen. Kabel gemaess ISO 11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20

3x5 mm Kabel mit zwei 2 mm Innenkabeln mit je einer Vollader (Ø 0,9 mm), Zugentlastung durch Aramid-Garn.

Kabelgewicht: 18 kg/km

Zugfestigkeit max. 240 N bei Installation, 120 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A

Biegeradius min. 25 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11

Schlagfestigkeit 2 Nm nach IEC 60974-1-21/22 E4

Temperaturbereich gemaess IEC 60974-1-21/22 F1

Bei Betrieb und Installation: -40 °C bis 70 °C

Bei Lagerung: -40 °C bis 70 °C

Brandklasse: Dca

Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125 µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Einfuegedaempfung: max. 0,39 dB/km bei 1310 nm, max. 0,22 dB/km bei 1550 nm

Laenge 50 m, Anlieferung auf Trommel

Metall- und Kunststoffteile recyclingfaehig, ROHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Artikelnr.: 150P2D0050M

Bezeichnung: OpDAT VK Fig.0 OS2 Dca 50m I-V(ZN)HH gelb 3x5 mm

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ49 + OpDAT Verbindungskabel 2x1 OS2 biegeunempfindlich Klasse 100

OpDAT Verbindungskabel (Fig.0) I-V(ZN)HH, geeignet fuer Rangier- und Verbindungsleitungen. Kabel gemaess ISO 11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20

3x5 mm Kabel mit zwei 2 mm Innenkabeln mit je einer Vollader (Ø 0,9 mm), Zugentlastung durch Aramid-Garn.

Kabelgewicht: 18 kg/km

Zugfestigkeit max. 240 N bei Installation, 120 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A

Biegeradius min. 25 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11

Schlagfestigkeit 2 Nm nach IEC 60974-1-21/22 E4

Temperaturbereich gemaess IEC 60974-1-21/22 F1

Bei Betrieb und Installation: -40 °C bis 70 °C

Bei Lagerung: -40 °C bis 70 °C

Brandklasse: Dca

Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125 µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Einfuegedaempfung: max. 0,39 dB/km bei 1310 nm, max. 0,22 dB/km bei 1550 nm

Laenge 100 m, Anlieferung auf Trommel

Metall- und Kunststoffteile recyclingfaehig, ROHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Artikelnr.: 150P2D0100M
Bezeichnung: OpDAT VK Fig.0 OS2 Dca 100m I-V(ZN)HH gelb 3x5 mm
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ50 + OpDAT Patchkabel 1x1 OS2 biegeunempfindlich KI.Fca 20m 60N

OpDAT Simplex-Kabel I-V(ZN)H, geeignet fuer Rangierleitungen. Kabel gemaess ISO 11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20
Ø 2,0 mm Kabel mit einer Vollader (Ø 0,9 mm), Zugentlastung durch Aramid-Garn.
Zugfestigkeit max. 100 N bei Installation, 60 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A
Biegeradius min. 20 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11
Temperaturbereich gemaess IEC 60974-1-21/22 F1
Bei Betrieb und Installation: -20 °C bis 60 °C
Bei Lagerung: -40 °C bis 85 °C
Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125 µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, Biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Einfuegedaempfung: max. 0,35 dB/km bei 1310 nm, max. 0,20 dB/km bei 1550 nm
Laenge 20 m, Anlieferung als Kabelring
Metall- und Kunststoffteile recyclingfaehig, ROHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 150P300020M
Bezeichnung: OpDAT PK simplex OS2 I-V(ZN)H gelb 2,0mm 20m
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ51 + OpDAT Patchkabel 1x1 OS2 biegeunempfindlich KI.Fca 50m 60N

OpDAT Simplex-Kabel I-V(ZN)H, geeignet fuer Rangierleitungen. Kabel gemaess ISO 11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20
Ø 2,0 mm Kabel mit einer Vollader (Ø 0,9 mm), Zugentlastung durch Aramid-Garn.
Zugfestigkeit max. 100 N bei Installation, 60 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A
Biegeradius min. 20 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11
Temperaturbereich gemaess IEC 60974-1-21/22 F1
Bei Betrieb und Installation: -20 °C bis 60 °C
Bei Lagerung: -40 °C bis 85 °C
Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125 µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, Biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Einfuegedaempfung: max. 0,35 dB/km bei 1310 nm, max. 0,20 dB/km bei 1550 nm
Laenge 50 m, Anlieferung auf Trommel
Metall- und Kunststoffteile recyclingfaehig, ROHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 150P300050M
Bezeichnung: OpDAT PK simplex OS2 I-V(ZN)H gelb 2,0mm 50m
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ52 + OpDAT Patchkabel 1x1 OS2 biegeunempfindlich KI.Fca 10m 60N

OpDAT Simplex-Kabel I-V(ZN)H, geeignet fuer Rangierleitungen. Kabel gemaess ISO 11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20
Ø 2,0 mm Kabel mit einer Vollader (Ø 0,9 mm), Zugentlastung durch Aramid-Garn.

Zugfestigkeit max. 100 N bei Installation, 60 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A
Biegeradius min. 20 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11
Temperaturbereich gemaess IEC 60974-1-21/22 F1
Bei Betrieb und Installation: -20 °C bis 60 °C
Bei Lagerung: -40 °C bis 85 °C
Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125 µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, Biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Einfuegedaempfung: max. 0,35 dB/km bei 1310 nm, max. 0,20 dB/km bei 1550 nm
Laenge 100 m, Anlieferung auf Trommel
Metall- und Kunststoffteile recyclingfaehig, ROHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 150P300100M
Bezeichnung: OpDAT PK simplex OS2 I-V(ZN)H gelb 2,0mm 100m
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ53 + OpDAT Patchkabel 1x1 OS2 biegeunempfindlich KI.Fca 20m 150N

OpDAT Simplex-Kabel I-V(ZN)H, geeignet fuer Rangierleitungen. Kabel gemaess ISO 11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20
Ø 2,8 mm Kabel mit einer Vollader (Ø 0,9 mm), Zugentlastung durch Aramid-Garn.
Kabelgewicht: 9 kg/km
Zugfestigkeit max. 300 N bei Installation, 150 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A
Biegeradius min. 20 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11
Temperaturbereich gemaess IEC 60974-1-21/22 F1
Bei Betrieb und Installation: -40 °C bis 70 °C
Bei Lagerung: -40 °C bis 70 °C
Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125 µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b, Biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Einfuegedaempfung: max. 0,38 dB/km bei 1310 nm, max. 0,23 dB/km bei 1550 nm
Laenge 20 m, Anlieferung als Kabelring
Metall- und Kunststoffteile recyclingfaehig, ROHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 150P700020M
Bezeichnung: OpDAT PK simplex OS2 I-V(ZN)H weiss 2,8mm 20m
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ54 + OpDAT Patchkabel 1x1 OS2 biegeunempfindlich KI.Fca 50m 150N

OpDAT Simplex-Kabel I-V(ZN)H, geeignet fuer Rangierleitungen. Kabel gemaess ISO 11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20
Ø 2,8 mm Kabel mit einer Vollader (Ø 0,9 mm), Zugentlastung durch Aramid-Garn.
Kabelgewicht: 9 kg/km
Zugfestigkeit max. 300 N bei Installation, 150 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A
Biegeradius min. 20 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11
Temperaturbereich gemaess IEC 60974-1-21/22 F1
Bei Betrieb und Installation: -40 °C bis 70 °C
Bei Lagerung: -40 °C bis 70 °C
Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125 µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b, Biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Einfuegedaempfung: max. 0,38 dB/km bei 1310 nm, max. 0,23 dB/km bei 1550 nm
Laenge 50 m, Anlieferung auf Trommel
Metall- und Kunststoffteile recyclingfaehig, ROHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 150P700050M
Bezeichnung: OpDAT PK simplex OS2 I-V(ZN)H weiss 2,8mm 50m
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ55 + OpDAT Patchkabel 1x1 OS2 biegeunempfindlich KI.Fca 10m 150N

OpDAT Simplex-Kabel I-V(ZN)H, geeignet fuer Rangierleitungen. Kabel gemaess ISO 11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20
Ø 2,8 mm Kabel mit einer Vollader (Ø 0,9 mm), Zugentlastung durch Aramid-Garn.
Kabelgewicht: 9 kg/km
Zugfestigkeit max. 300 N bei Installation, 150 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A
Biegeradius min. 20 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11
Temperaturbereich gemaess IEC 60974-1-21/22 F1
Bei Betrieb und Installation: -40 °C bis 70 °C
Bei Lagerung: -40 °C bis 70 °C
Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125 µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b, Biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Einfuegedaempfung: max. 0,38 dB/km bei 1310 nm, max. 0,23 dB/km bei 1550 nm
Laenge 100 m, Anlieferung auf Trommel
Metall- und Kunststoffteile recyclingfaehig, ROHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 150P700100M
Bezeichnung: OpDAT PK simplex OS2 I-V(ZN)H weiss 2,8mm 100m
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ56 + OpDAT Patchkabel 2x1 OM5 biegeunempfindlich KI.Dca s1 20m

OpDAT Duplex-Kabel I-V(ZN)H, geeignet fuer Rangierleitungen. Kabel gemaess ISO 11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20
2 x Ø 2,0 mm Kabel mit je einer Vollader (Ø 0,9 mm), Zugentlastung durch Aramid-Garn
Kabelgewicht: 8 kg/km
Zugfestigkeit max. 300 N bei Installation, 150 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A
Biegeradius min. 20 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11
Schlagfestigkeit 1 Nn nach IEC 60974-1-21/22 E4
Temperaturbereich gemaess IEC 60974-1-21/22 F1
Bei Betrieb und Installation: -40 °C bis 70 °C
Bei Lagerung: -40 °C bis 70 °C
Brandlast: 180 MJ/km, 0,05 kWh/m
Brandklasse: Dca
Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125 µm, OM5 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.4, ITU-T G.651.1. Einfuegedaempfung: max. 2,5 dB/km bei 850 nm, max. 1,8 dB/km bei 1300 nm
Laenge 20 m, Anlieferung als Kabelring
Metall- und Kunststoffteile recyclingfaehig, ROHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Artikelnr.: 150R1D0020M
Bezeichnung: OpDAT PK Fig.8 OM5 Dca 20m I-V(ZN)H fasergruen 2,0x4,2 mm
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ57 + OpDAT Patchkabel 2x1 OM5 biegeunempfindlich KI.Dca s1 50m

Zugfestigkeit max. 300 N bei Installation, 150 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A
Biegeradius min. 20 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11
Schlagfestigkeit 1 Nn nach IEC 60974-1-21/22 E4
Temperaturbereich gemaess IEC 60974-1-21/22 F1
Bei Betrieb und Installation: -40 °C bis 70 °C
Bei Lagerung: -40 °C bis 70 °C
Brandlast: 180 MJ/km, 0,05 kWh/m
Brandklasse: Dca
Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125 µm, OM5 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.4, ITU-T G.651.1. Einfuegedaempfung: max. 2,5 dB/km bei 850 nm, max. 1,8 dB/km bei 1300 nm
Laenge 50m, Anlieferung auf Trommel
Metall- und Kunststoffteile recyclingfaehig, ROHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 150R1D0050M
Bezeichnung: OpDAT PK Fig.8 OM5 Dca 50m I-V(ZN)H fasergruen 2,0x4,2 mm
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ58 + OpDAT Patchkabel 2x1 OM5 biegeunempfindlich KI.Dca s1 100m

OpDAT Duplex-Kabel I-V(ZN)H, geeignet fuer Rangierleitungen. Kabel gemaess ISO 11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20
2 x Ø 2,0 mm Kabel mit je einer Vollader (Ø 0,9 mm), Zugentlastung durch Aramid-Garn
Kabelgewicht: 8 kg/km
Zugfestigkeit max. 300 N bei Installation, 150 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A
Biegeradius min. 20 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11
Schlagfestigkeit 1 Nn nach IEC 60974-1-21/22 E4
Temperaturbereich gemaess IEC 60974-1-21/22 F1
Bei Betrieb und Installation: -40 °C bis 70 °C
Bei Lagerung: -40 °C bis 70 °C
Brandlast: 180 MJ/km, 0,05 kWh/m
Brandklasse: Dca
Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125 µm, OM5 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.4, ITU-T G.651.1. Einfuegedaempfung: max. 2,5 dB/km bei 850 nm, max. 1,8 dB/km bei 1300 nm
Laenge 100 m, Anlieferung auf Trommel
Metall- und Kunststoffteile recyclingfaehig, ROHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 150R1D0100M
Bezeichnung: OpDAT PK Fig.8 OM5 Dca 100m I-V(ZN)H fasergruen 2,0x4,2 mm
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ59 + OpDAT Verbindungskabel 2x1 OM5 biegeunempfindlich Klasse 20m

OpDAT Verbindungskabel (Fig.0) I-V(ZN)HH, geeignet fuer Rangier- und Verbindungsleitungen. Kabel gemaess ISO 11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20

3x5 mm Kabel mit zwei 2 mm Innenkabeln mit je einer Vollader (Ø 0,9 mm), Zugentlastung durch Aramid-Garn.

Kabelgewicht: 18 kg/km

Zugfestigkeit max. 240 N bei Installation, 120 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A

Biegeradius min. 25 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11

Schlagfestigkeit 2 Nm nach IEC 60974-1-21/22 E4

Temperaturbereich gemaess IEC 60974-1-21/22 F1

Bei Betrieb und Installation: -40 °C bis 70 °C

Bei Lagerung: -40 °C bis 70 °C

Brandklasse: Dca

Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125 µm, OM5 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.4, ITU-T G.651.1. Einfuegedaempfung: max. 2,5 dB/km bei 850 nm, max. 1,8 dB/km bei 1300 nm

Laenge 20 m, Anlieferung als Kabelring

Metall- und Kunststoffteile recyclingfaehig, ROHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Artikelnr.: 150R2D0020M

Bezeichnung: OpDAT VK Fig.0 OM5 Dca 20m I-V(ZN)HH fasergruen 3x5 mm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ60 + OpDAT Verbindungskabel 2x1 OM5 biegeunempfindlich Klasse 50m

OpDAT Verbindungskabel (Fig.0) I-V(ZN)HH, geeignet fuer Rangier- und Verbindungsleitungen. Kabel gemaess ISO 11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20

3x5 mm Kabel mit zwei 2 mm Innenkabeln mit je einer Vollader (Ø 0,9 mm), Zugentlastung durch Aramid-Garn.

Kabelgewicht: 18 kg/km

Zugfestigkeit max. 240 N bei Installation, 120 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A

Biegeradius min. 25 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11

Schlagfestigkeit 2 Nm nach IEC 60974-1-21/22 E4

Temperaturbereich gemaess IEC 60974-1-21/22 F1

Bei Betrieb und Installation: -40 °C bis 70 °C

Bei Lagerung: -40 °C bis 70 °C

Brandklasse: Dca

Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125 µm, OM5 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.4, ITU-T G.651.1. Einfuegedaempfung: max. 2,5 dB/km bei 850 nm, max. 1,8 dB/km bei 1300 nm

Laenge 50 m, Anlieferung auf Trommel

Metall- und Kunststoffteile recyclingfaehig, ROHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Artikelnr.: 150R2D0050M

Bezeichnung: OpDAT VK Fig.0 OM5 Dca 50m I-V(ZN)HH fasergruen 3x5 mm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ61 + OpDAT Verbindungskabel 2x1 OM5 biegeunempfindlich Klasse 100

OpDAT Verbindungskabel (Fig.0) I-V(ZN)HH, geeignet fuer Rangier- und Verbindungsleitungen. Kabel gemaess ISO 11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20
3x5 mm Kabel mit zwei 2 mm Innenkabeln mit je einer Vollader (Ø 0,9 mm), Zugentlastung durch Aramid-Garn.
Kabelgewicht: 18 kg/km
Zugfestigkeit max. 240 N bei Installation, 120 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A
Biegeradius min. 25 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11
Schlagfestigkeit 2 Nm nach IEC 60974-1-21/22 E4
Temperaturbereich gemaess IEC 60974-1-21/22 F1
Bei Betrieb und Installation: -40 °C bis 70 °C
Bei Lagerung: -40 °C bis 70 °C
Brandklasse: Dca
Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125 µm, OM5 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.4, ITU-T G.651.1. Einfuegedaempfung: max. 2,5 dB/km bei 850 nm, max. 1,8 dB/km bei 1300 nm
Laenge 100 m, Anlieferung auf Trommel
Metall- und Kunststoffteile recyclingfaehig, ROHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 150R2D0100M
Bezeichnung: OpDAT VK Fig.0 OM5 Dca 100m I-V(ZN)HH fasergruen 3x5 mm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ62 + OpDAT Patchkabel 2x1 OM4 - biegeunempfindlich Klasse Fca 20m

OpDAT Duplex-Kabel I-V(ZN)H, geeignet fuer Rangierleitungen. Kabel gemaess ISO 11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20
2 x Ø 2,0 mm Kabel mit je einer Vollader (Ø 0,9 mm), Zugentlastung durch Aramid-Garn
Kabelgewicht: 6 kg/km
Zugfestigkeit max. 150 N bei Installation, 70 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A
Biegeradius min. 20 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11
Temperaturbereich gemaess IEC 60974-1-21/22 F1
Bei Betrieb und Installation: -20 °C bis 60 °C
Bei Lagerung: -20 °C bis 70 °C
Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125 µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.4, ITU-T G.651.1. Einfuegedaempfung: max. 2,4 dB/km bei 850 nm, max. 0,6 dB/km bei 1300 nm
Laenge 20 m, Anlieferung als Kabelring
Metall- und Kunststoffteile recyclingfaehig, ROHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 150S100020M
Bezeichnung: OpDAT PK Fig.8 OM4 I-V(ZN)H erikaviolett 2,0x4,2 mm 20m oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ63 + OpDAT Patchkabel 2x1 OM4 - biegeunempfindlich Klasse Fca 50m

OpDAT Duplex-Kabel I-V(ZN)H, geeignet fuer Rangierleitungen. Kabel gemaess ISO 11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20
2 x Ø 2,0 mm Kabel mit je einer Vollader (Ø 0,9 mm), Zugentlastung durch Aramid-Garn
Kabelgewicht: 6 kg/km

Zugfestigkeit max. 150 N bei Installation, 70 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A
Biegeradius min. 20 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11
Temperaturbereich gemaess IEC 60974-1-21/22 F1
Bei Betrieb und Installation: -20 °C bis 60 °C
Bei Lagerung: -20 °C bis 70 °C
Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125 µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.4, ITU-T G.651.1. Einfuegedaempfung: max. 2,4 dB/km bei 850 nm, max. 0,6 dB/km bei 1300 nm
Laenge 50 m, Anlieferung auf Trommel
Metall- und Kunststoffteile recyclingfaehig, ROHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 150S100050M
Bezeichnung: OpDAT PK Fig.8 OM4 I-V(ZN)H erikaviolett 2,0x4,2 mm 50m oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ64 + OpDAT Patchkabel 2x1 OM4 - biegeunempfindlich Klasse Fca 100m

OpDAT Duplex-Kabel I-V(ZN)H, geeignet für Rangierleitungen. Kabel gemäß ISO 11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20
2 x Ø 2,0 mm Kabel mit je einer Vollader (Ø 0,9 mm), Zugentlastung durch Aramid-Garn
Kabelgewicht: 6 kg/km
Zugfestigkeit max. 150 N bei Installation, 70 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A
Biegeradius min. 20 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11
Temperaturbereich gemäß IEC 60974-1-21/22 F1
Bei Betrieb und Installation: -20 °C bis 60 °C
Bei Lagerung: -20 °C bis 70 °C
Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125 µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.4, ITU-T G.651.1. Einfügedämpfung: max. 2,4 dB/km bei 850 nm, max. 0,6 dB/km bei 1300 nm
Länge 100 m, Anlieferung auf Trommel
Metall- und Kunststoffteile recyclingfähig, ROHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 150S100100M
Bezeichnung: OpDAT PK Fig.8 OM4 I-V(ZN)H erikaviolett 2,0x4,2 mm 100m oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ65 + OpDAT Verbindungskabel 2x1 OM4 biegeunempfindlich Klasse 20m

OpDAT Verbindungskabel (Fig.0) I-V(ZN)HH, geeignet fuer Rangier- und Verbindungsleitungen. Kabel gemaess ISO 11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20
3x5 mm Kabel mit zwei 2 mm Innenkabeln mit je einer Vollader (Ø 0,9 mm), Zugentlastung durch Aramid-Garn.
Kabelgewicht: 18 kg/km
Zugfestigkeit max. 240 N bei Installation, 120 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A
Biegeradius min. 25 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11
Schlagfestigkeit 2 Nm nach IEC 60974-1-21/22 E4
Temperaturbereich gemaess IEC 60974-1-21/22 F1
Bei Betrieb und Installation: -40 °C bis 70 °C
Bei Lagerung: -40 °C bis 70 °C
Brandklasse: Dca
Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1. Einfuegedaempfung: max. 2,5 dB/km bei 850 nm,

max. 0,7 dB/km bei 1300 nm
Laenge 20m, Anlieferung als Kabelring
Metall- und Kunststoffteile recyclingfaehig, ROHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 150S2D0020M
Bezeichnung: OpDAT VK Fig.0 OM4 Dca 20m I-V(ZN)HH erikaviolett 3x5 mm
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ66 + OpDAT Verbindungskabel 2x1 OM4 biegeunempfindlich Klasse 50m

OpDAT Verbindungskabel (Fig.0) I-V(ZN)HH, geeignet fuer Rangier- und Verbindungsleitungen. Kabel gemaess ISO 11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20

3x5 mm Kabel mit zwei 2 mm Innenkabeln mit je einer Vollader (Ø 0,9 mm), Zugentlastung durch Aramid-Garn.

Kabelgewicht: 18 kg/km

Zugfestigkeit max. 240 N bei Installation, 120 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A

Biegeradius min. 25 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11

Schlagfestigkeit 2 Nm nach IEC 60974-1-21/22 E4

Temperaturbereich gemaess IEC 60974-1-21/22 F1

Bei Betrieb und Installation: -40 °C bis 70 °C

Bei Lagerung: -40 °C bis 70 °C

Brandklasse: Dca

Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125 µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1. Einfuegedaempfung: max. 2,5 dB/km bei 850 nm, max. 0,7 dB/km bei 1300 nm

Laenge 50m, Anlieferung auf Trommel

Metall- und Kunststoffteile recyclingfaehig, ROHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Artikelnr.: 150S2D0050M

Bezeichnung: OpDAT VK Fig.0 OM4 Dca 50m I-V(ZN)HH erikaviolett 3x5 mm
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ67 + OpDAT Verbindungskabel 2x1 OM4 biegeunempfindlich Klasse 100

OpDAT Verbindungskabel (Fig.0) I-V(ZN)HH, geeignet fuer Rangier- und Verbindungsleitungen. Kabel gemaess ISO 11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20

3x5 mm Kabel mit zwei 2 mm Innenkabeln mit je einer Vollader (Ø 0,9 mm), Zugentlastung durch Aramid-Garn.

Kabelgewicht: 18 kg/km

Zugfestigkeit max. 240 N bei Installation, 120 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A

Biegeradius min. 25 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11

Schlagfestigkeit 2 Nm nach IEC 60974-1-21/22 E4

Temperaturbereich gemaess IEC 60974-1-21/22 F1

Bei Betrieb und Installation: -40 °C bis 70 °C

Bei Lagerung: -40 °C bis 70 °C

Brandklasse: Dca

Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125 µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1. Einfuegedaempfung: max. 2,5 dB/km bei 850 nm, max. 0,7 dB/km bei 1300 nm

Laenge 100 m, Anlieferung auf Trommel

Metall- und Kunststoffteile recyclingfaehig, ROHS-konform, Nachweise des

Herstellers sind beizufuegen

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Artikelnr.: 150S2D0100M

Bezeichnung: OpDAT VK Fig.0 OM4 Dca 100m I-V(ZN)HH erikaviolett 3x5 mm
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ68 + DCCS Baugruppe OM3 6xLC-D aqua

DCCS LWL-Baugruppe

Baugruppe bestehend aus DCCS-Gehaeuse mit frontseitig montierten Kupplungen. Zur Aufnahme von vorkonfektionierten Kabeln. Zum Einbau in DCCS-Baugruppentraeger.

Gehaeuse: Stahlblech verzinkt, Front Edelstahl, Zugentlastung ueber M20-Kabelverschraubung Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt). Anzahl: 6

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Artikelnr.: 130D205J00000N

Bezeichnung: DCCS Baugr OM3 6xLCD , neutral

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ69 + DCCS Baugruppe OM3 6xMTP (Typ A aqua)

DCCS LWL-Baugruppe

Baugruppe bestehend aus DCCS-Gehaeuse mit frontseitig montierten Kupplungen. Zur Aufnahme von vorkonfektionierten Kabeln. Zum Einbau in DCCS-Baugruppentraeger.

Gehaeuse: Stahlblech schwarz pulverbeschichtet, Zugentlastung ueber Kabelbinder

Kupplungen:

MTP® gemaess IEC 61754-7 (MPO), Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, keyup/keydown.

Anzahl: 6

Belegung/Polaritaet: Typ A nach TIA-568

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Artikelnr.: 130D205M00000A

Bezeichnung: DCCS Baugr OM3 6xMTP , TypA, keyup/keydown

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ70 + DCCS Baugruppe OM4 6xLC-D violett

DCCS LWL-Baugruppe

Baugruppe bestehend aus DCCS-Gehaeuse mit frontseitig montierten Kupplungen. Zur Aufnahme von vorkonfektionierten Kabeln. Zum Einbau in DCCS-Baugruppentraeger.

Gehaeuse: Stahlblech verzinkt, Front Edelstahl, Zugentlastung ueber M20-Kabelverschraubung Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt). Anzahl: 6

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 130D207J00000N
Bezeichnung: DCCS Baugr OM4 6xLCD , neutral
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ71 + DCCS Baugruppe OM4 6xMTP (Typ A violett)

DCCS LWL-Baugruppe
Baugruppe bestehend aus DCCS-Gehaeuse mit frontseitig montierten Kupplungen. Zur Aufnahme von vorkonfektionierten Kabeln. Zum Einbau in DCCS-Baugruppentraeger.
Gehaeuse: Stahlblech schwarz pulverbeschichtet, Zugentlastung ueber Kabelbinder
Kupplungen:
MTP® gemaess IEC 61754-7 (MPO), Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, keyup/keydown.
Anzahl: 6
Belegung/Polaritaet: Typ A nach TIA-568
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 130D207M00000A
Bezeichnung: DCCS Baugr OM4 6xMTP , TypA, keyup/keydown
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ72 + DCCS Baugruppe OM5 6xLC-D lindgrün

DCCS LWL-Baugruppe
Baugruppe bestehend aus DCCS-Gehaeuse mit frontseitig montierten Kupplungen. Zur Aufnahme von vorkonfektionierten Kabeln. Zum Einbau in DCCS-Baugruppentraeger.
Gehaeuse: Stahlblech verzinkt, Front Edelstahl, Zugentlastung ueber M20-Kabelverschraubung
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe lindgruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt). Anzahl: 6
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 130D208J00000N
Bezeichnung: DCCS Baugr OM5 6xLCD , neutral
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ73 + DCCS Baugruppe OM5 6xMTP (Typ A lindgrün)

DCCS LWL-Baugruppe
Baugruppe bestehend aus DCCS-Gehaeuse mit frontseitig montierten Kupplungen. Zur Aufnahme von vorkonfektionierten Kabeln. Zum Einbau in DCCS-Baugruppentraeger.
Gehaeuse: Stahlblech schwarz pulverbeschichtet, Zugentlastung ueber Kabelbinder
Kupplungen:
MTP® gemaess IEC 61754-7 (MPO), Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe lindgruen, keyup/keydown. Anzahl: 6
Belegung/Polaritaet: Typ A nach TIA-568
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 130D20800000A
Bezeichnung: DCCS Baugr OM5 6xMTP , TypA, keyup/keydown
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ74 + DCCS Baugruppe OM5 6xMTP (Typ B lindgrün)

DCCS LWL-Baugruppe
Baugruppe bestehend aus DCCS-Gehaeuse mit frontseitig montierten Kupplungen. Zur Aufnahme von vorkonfektionierten Kabeln. Zum Einbau in DCCS-Baugruppentraeger.
Gehaeuse: Stahlblech schwarz pulverbeschichtet, Zugentlastung ueber Kabelbinder
Kupplungen:
MTP® gemaess IEC 61754-7 (MPO), Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe lindgruen, keyup/keyup.
Anzahl: 6
Belegung/Polaritaet: Typ B nach TIA-568
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 130D208M00000B
Bezeichnung: DCCS Baugr OM5 6xMTP , TypB, keyup/keyup
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ75 + DCCS Baugruppe OS2 6xLC-D blau

DCCS LWL-Baugruppe
Baugruppe bestehend aus DCCS-Gehaeuse mit frontseitig montierten Kupplungen. Zur Aufnahme von vorkonfektionierten Kabeln. Zum Einbau in DCCS-Baugruppentraeger.
Gehaeuse: Stahlblech verzinkt, Front Edelstahl, Zugentlastung ueber M20-Kabelverschraubung
Kupplungen:
LC/UPC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau,
Keramik-Huelsen (geschlitzt). Anzahl: 6
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 130D209J00000N
Bezeichnung: DCCS Baugr OS2 6xLCD , neutral
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ76 + DCCS Baugruppe OS2 6xLC-D APC grün

DCCS LWL-Baugruppe
Baugruppe bestehend aus DCCS-Gehaeuse mit frontseitig montierten Kupplungen. Zur Aufnahme von vorkonfektionierten Kabeln. Zum Einbau in DCCS-Baugruppentraeger.
Gehaeuse: Stahlblech verzinkt, Front Edelstahl, Zugentlastung ueber M20-Kabelverschraubung
Kupplungen:
LC/APC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen,
Keramik-Huelsen (geschlitzt). Anzahl: 6
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Artikelnr.: 130D209K00000N
Bezeichnung: DCCS Baugr OS2 6xLCDA , neutral
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ77 + DCCS Baugruppe OS2 6xMTP (Typ A grün)

DCCS LWL-Baugruppe
Baugruppe bestehend aus DCCS-Gehaeuse mit frontseitig montierten Kupplungen. Zur Aufnahme von vorkonfektionierten Kabeln. Zum Einbau in DCCS-Baugruppentraeger.
Gehaeuse: Stahlblech schwarz pulverbeschichtet, Zugentlastung ueber Kabelbinder
Kupplungen:
MTP® gemaess IEC 61754-7 (MPO), Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, keyup/keydown.
Anzahl: 6
Belegung/Polaritaet: Typ A nach TIA-568
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 130D209M00000A
Bezeichnung: DCCS Baugr OS2 6xMTP , TypA, keyup/keydown
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ78 + DCCS Baugruppe OS2 6xE2000-D APC grün

DCCS LWL-Baugruppe
Baugruppe bestehend aus DCCS-Gehaeuse mit frontseitig montierten Kupplungen. Zur Aufnahme von vorkonfektionierten Kabeln. Zum Einbau in DCCS-Baugruppentraeger.
Gehaeuse: Stahlblech verzinkt, Front Edelstahl, Zugentlastung ueber M20-Kabelverschraubung
Kupplungen:
E2000/APC gemaess IEC 61754-15, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt). Anzahl: 6
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 130D209Q00000N
Bezeichnung: DCCS Baugr OS2 6xE2DA , neutral
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ79 + OpDAT PF Patchfeld VIK 12xST-S (metall), SM + MM, grau

OpDAT PF 12xST-S SM+MM VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:

ST gemaess IEC 61754-2, simplex, Gehaeuse aus Metall , Farbe metall, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 12

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT PF 12xST-S SM+MM VIK

Art.-Nr. 1502000112-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ80 + OpDAT PF Patchfeld VIK 24xST-S (metall), SM + MM, grau

OpDAT PF 24xST-S SM+MM VIK

19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).

Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:

ST gemaess IEC 61754-2, simplex, Gehaeuse aus Metall , Farbe metall, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 24

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,

RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PF 24xST-S SM+MM VIK
Art.-Nr. 1502000124-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ81 + OpDAT PF Patchfeld VIK 6xSC-D (metall), MM, grau

OpDAT PF 6xSC-D MM VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit
Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24
Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche
oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Metall ,
Farbe metall, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt,
montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 6

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PF 6xSC-D MM VIK
Art.-Nr. 1502005206-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ82 + OpDAT PF Patchfeld VIK 12xSC-D (metall), MM, grau

OpDAT PF 12xSC-D MM VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit
Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24

Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche
oder durch optionale Kabelverschraubungen.
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Metall ,
Farbe metall, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt,
montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 12
Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PF 12xSC-D MM VIK
Art.-Nr. 1502005212-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ83 + OpDAT PF Patchfeld VIK 24xE2000 (blau), OS2, grau

OpDAT PF 24xE2000 OS2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit
Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24
Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche
oder durch optionale Kabelverschraubungen.
Kupplungen:
E2000 gemaess IEC 61754-15, simplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelse (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 24
Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PF 24xE2000 OS2 VIK
Art.-Nr. 1502005824-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ84 + OpDAT PF Patchfeld VIK 12xE2000 APC (grün), OS2, grau

OpDAT PF 12xE2000 APC OS2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit
Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24
Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche
oder durch optionale Kabelverschraubungen.
Kupplungen:
E2000 gemaess IEC 61754-15, simplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 12
Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PF 12xE2000 APC OS2 VIK
Art.-Nr. 1502005912-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ85 + OpDAT PF Patchfeld VIK 24xE2000 APC (grün), OS2, grau

OpDAT PF 24xE2000 APC OS2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten

Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:

E2000 gemaess IEC 61754-15, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 24

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT PF 24xE2000 APC OS2 VIK

Art.-Nr. 1502005924-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ86 + OpDAT PF Patchfeld VIK 6xLC-D (blau), OS2, grau

OpDAT PF 6xLC-D OS2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 6
Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PF 6xLC-D OS2 VIK
Art.-Nr. 1502007406-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ87 + OpDAT PF Patchfeld VIK 12xLC-D (blau), OS2, grau

OpDAT PF 12xLC-D OS2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit
Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24
Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche
oder durch optionale Kabelverschraubungen.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 12
Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PF 12xLC-D OS2 VIK
Art.-Nr. 1502007412-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ88 + OpDAT PF Patchfeld VIK 24xLC-D (blau), OS2, grau

OpDAT PF 24xLC-D OS2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 24
Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PF 24xLC-D OS2 VIK
Art.-Nr. 1502007424-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ89 + OpDAT PF Patchfeld VIK 6xLC-D (violett), OM4, grau

OpDAT PF 6xLC-D OM4 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche
oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen
(geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt),
beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 6

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT PF 6xLC-D OM4 VIK

Art.-Nr. 1502007506-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ90 + OpDAT PF Patchfeld VIK 12xLC-D (violett), OM4, grau

OpDAT PF 12xLC-D OM4 VIK

19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit
Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24
Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).

Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche
oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen
(geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt),
beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 12

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT PF 12xLC-D OM4 VIK
Art.-Nr. 1502007512-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ91 + OpDAT PF Patchfeld VIK 24xLC-D (violett), OM4, grau

OpDAT PF 24xLC-D OM4 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 24
Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PF 24xLC-D OM4 VIK
Art.-Nr. 1502007524-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ92 + OpDAT PF Patchfeld VIK 12xLC-D APC (grün), OS2, grau

OpDAT PF 12xLC-D APC OS2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von

vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 12
Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PF 12xLC-D APC OS2 VIK
Art.-Nr. 1502007612-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ93 + OpDAT PF Patchfeld VIK 6xLC-D (aqua), OM3, grau

OpDAT PF 6xLC-D OM3 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 6
Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PF 6xLC-D OM3 VIK
Art.-Nr. 1502007706-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ94 + OpDAT PF Patchfeld VIK 12xLC-D (aqua), OM3, grau

OpDAT PF 12xLC-D OM3 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit
Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24
Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche
oder durch optionale Kabelverschraubungen.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 12
Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PF 12xLC-D OM3 VIK
Art.-Nr. 1502007712-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ95 + OpDAT PF Patchfeld VIK 24xLC-D (aqua), OM3, grau

OpDAT PF 24xLC-D OM3 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit

Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 24

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT PF 24xLC-D OM3 VIK

Art.-Nr. 1502007724-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ96 + OpDAT PF Patchfeld VIK 6xSC-D (aqua), OM3, grau

OpDAT PF 6xSC-D OM3 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:

SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 6

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PF 6xSC-D OM3 VIK
Art.-Nr. 150200BA06-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ97 + OpDAT PF Patchfeld VIK 12xSC-D (aqua), OM3, grau

OpDAT PF 12xSC-D OM3 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit
Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24
Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche
oder durch optionale Kabelverschraubungen.
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 12
Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PF 12xSC-D OM3 VIK
Art.-Nr. 150200BA12-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ98 + OpDAT PF Patchfeld VIK 6xSC-D (violett), OM4, grau

OpDAT PF 6xSC-D OM4 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit
Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24
Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche
oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:

SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen
(geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt),
beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 6

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT PF 6xSC-D OM4 VIK

Art.-Nr. 150200BB06-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MJ99 + OpDAT PF Patchfeld VIK 12xSC-D (violett), OM4, grau

OpDAT PF 12xSC-D OM4 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit
Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24
Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche
oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:

SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus

Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen
(geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt),
beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 12
Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PF 12xSC-D OM4 VIK
Art.-Nr. 150200BB12-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK + IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter IV (METZ CONNECT)

Version: 2022-09

IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter - Teil IV

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

19MK01 + OpDAT PF Patchfeld VIK 12xSC-D (blau), OS2, grau

OpDAT PF 12xSC-D OS2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit
Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24
Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche
oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:

SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 12
Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PF 12xSC-D OS2 VIK
Art.-Nr. 150200E212-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK02 + OpDAT PF Patchfeld VIK 12xSC-D APC (grün), OS2, grau

OpDAT PF 12xSC-D APC OS2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 12
Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PF 12xSC-D APC OS2 VIK
Art.-Nr. 150200F212-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK03 + OpDAT PF Patchfeld splice 12xST-S (metall), OM2, grau

OpDAT PF 12xST-S OM2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.

Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit
Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24
Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:

ST gemaess IEC 61754-2, simplex, Gehaeuse aus Metall ,
Farbe metall, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt,
montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit Multimode-Faser OM2, G50/125 µm
gemaess IEC 60793-2-10 A1a.1, farbig sortiert nach IEC
60304, mit Seriennummern, Primaer- und
Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in
Spleisskassetten abgelegt.

Steckertyp ST gemaess IEC 61754-2, metall, eingesteckt
in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC
61300-3-35.

Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.

Rueckflussdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12

Anzahl Pigtails: 12

Anzahl Spleisskassetten: 1

Anzahl Spleisshalter: 1

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT PF 12xST-S OM2 splice

Art.-Nr. 1502020112-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK04 + OpDAT PF Patchfeld splice 24xST-S (metall), OM2, grau

OpDAT PF 24xST-S OM2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.
Kupplungen:
ST gemaess IEC 61754-2, simplex, Gehaeuse aus Metall , Farbe metall, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit Multimode-Faser OM2, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.1, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp ST gemaess IEC 61754-2, metall, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 24
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2
Anzahl Spleisshalter: 2
Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PF 24xST-S OM2 splice
Art.-Nr. 1502020124-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK05 + OpDAT PF Patchfeld splice 12xSC-D (metall), OM2, grau

OpDAT PF 12xSC-D OM2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Metall , Farbe metall, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit Multimode-Faser OM2, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.1, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, beige, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2
Anzahl Spleisshalter: 2
Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PF 12xSC-D OM2 splice
Art.-Nr. 1502025212-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK06 + OpDAT PF Patchfeld splice 12xST-S (metall), OM3, grau

OpDAT PF 12xST-S OM3 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen. Servicefreundliche Abdeckung. Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
ST gemaess IEC 61754-2, simplex, Gehaeuse aus Metall , Farbe metall, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefuerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp ST gemaess IEC 61754-2, metall, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflussdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PF 12xST-S OM3 splice
Art.-Nr. 1502050112-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK07 + OpDAT PF Patchfeld splice 24xST-S (metall), OM3, grau

OpDAT PF 24xST-S OM3 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:

ST gemaess IEC 61754-2, simplex, Gehaeuse aus Metall , Farbe metall, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.

Steckertyp ST gemaess IEC 61754-2, metall, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.

Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.

100% geprueft mit Pruefprotokoll.

Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 24

Anzahl Pigtails: 24

Anzahl Spleisskassetten: 2

Anzahl Spleisshalter: 2

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT PF 24xST-S OM3 splice

Art.-Nr. 1502050124-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK08 + OpDAT PF Patchfeld splice 6xLC-D (aqua), OM3, grau

OpDAT PF 6xLC-D OM3 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.

Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit

Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.

Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, aqua, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.

Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll.

Rueckflussdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)

Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 6

Anzahl Pigtails: 12

Anzahl Spleisskassetten: 1

Anzahl Spleisshalter: 1

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT PF 6xLC-D OM3 splice

Art.-Nr. 1502057706-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK09 + OpDAT PF Patchfeld splice 12xLC-D (aqua), OM3, grau

OpDAT PF 12xLC-D OM3 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.

Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.

Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt),

gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10
A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, aqua, eingesteckt
in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2
Anzahl Spleisshalter: 2

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PF 12xLC-D OM3 splice
Art.-Nr. 1502057712-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK10 + OpDAT PF Patchfeld splice 24xLC-D (aqua), OM3, grau

OpDAT PF 24xLC-D OM3 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit
Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24
Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit
Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher

Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemäss IEC 60793-2-10
A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp LC gemäss IEC 61754-20, aqua, eingesteckt
in Kupplung nach visueller Pruefung gemäss IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 24
Anzahl Pigtails: 48
Anzahl Spleisskassetten: 4
Anzahl Spleisshalter: 4

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PF 24xLC-D OM3 splice
Art.-Nr. 1502057724-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK11 + OpDAT PF Patchfeld splice 6xSC-D (aqua), OM3, grau

OpDAT PF 6xSC-D OM3 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit
Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24
Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
SC gemäss IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit
Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemäss IEC 60793-2-10
A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating

gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, aqua, eingesteckt in
Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PF 6xSC-D OM3 splice
Art.-Nr. 150205BA06-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK12 + OpDAT PF Patchfeld splice 12xSC-D (aqua), OM3, grau

OpDAT PF 12xSC-D OM3 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit
Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24
Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit
Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10
A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, aqua, eingesteckt in
Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.

Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2
Anzahl Spleisshalter: 2

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PF 12xSC-D OM3 splice
Art.-Nr. 150205BA12-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK13 + OpDAT PF Patchfeld splice 12xST-S (metall), OM4, grau

OpDAT PF 12xST-S OM4 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
ST gemaess IEC 61754-2, simplex, Gehaeuse aus Metall , Farbe metall, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp ST gemaess IEC 61754-2, metall, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)

Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1
Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PF 12xST-S OM4 splice
Art.-Nr. 1502070112-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK14 + OpDAT PF Patchfeld splice 24xST-S (metall), OM4, grau

OpDAT PF 24xST-S OM4 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit
Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24
Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
ST gemaess IEC 61754-2, simplex, Gehaeuse aus Metall ,
Farbe metall, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt,
montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10
A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefuerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp ST gemaess IEC 61754-2, metall, eingesteckt
in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 24
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2

Anzahl Spleisshalter: 2
Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PF 24xST-S OM4 splice
Art.-Nr. 1502070124-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK15 + OpDAT PF Patchfeld splice 6xLC-D (violett), OM4, grau

OpDAT PF 6xLC-D OM4 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit
Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24
Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen
(geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen
mit Staubschutzkappen

Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10
A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, violett,
eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PF 6xLC-D OM4 splice
Art.-Nr. 1502077506-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK16 + OpDAT PF Patchfeld splice 12xLC-D (violett), OM4, grau

OpDAT PF 12xLC-D OM4 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit
Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24
Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen
(geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen
mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10
A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, violett,
eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2
Anzahl Spleisshalter: 2

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PF 12xLC-D OM4 splice
Art.-Nr. 1502077512-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK17 + OpDAT PF Patchfeld splice 24xLC-D (violett), OM4, grau

OpDAT PF 24xLC-D OM4 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgeraerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, violett, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 24
Anzahl Pigtails: 48
Anzahl Spleisskassetten: 4
Anzahl Spleishalter: 4
Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT PF 24xLC-D OM4 splice
Art.-Nr. 1502077524-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK18 + OpDAT PF Patchfeld splice 6xSC-D (violett), OM4, grau

OpDAT PF 6xSC-D OM4 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, violett, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1
Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT PF 6xSC-D OM4 splice
Art.-Nr. 150207BB06-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK19 + OpDAT PF Patchfeld splice 12xSC-D (violett), OM4, grau

OpDAT PF 12xSC-D OM4 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, violett, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2
Anzahl Spleisshalter: 2
Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT PF 12xSC-D OM4 splice
Art.-Nr. 150207BB12-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK20 + OpDAT PF Patchfeld splice 12xST-S (metall), OS2, grau

OpDAT PF 12xST-S OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit
Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24
Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
ST gemaess IEC 61754-2, simplex, Gehaeuse aus Metall ,
Farbe metall, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt,
montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50
B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T
G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp ST gemaess IEC 61754-2, metall, eingesteckt
in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT PF 12xST-S OS2 splice
Art.-Nr. 1502090112-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK21 + OpDAT PF Patchfeld splice 24xST-S (metall), OS2, grau

OpDAT PF 24xST-S OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.
Kupplungen:
ST gemaess IEC 61754-2, simplex, Gehaeuse aus Metall , Farbe metall, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp ST gemaess IEC 61754-2, metall, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 24
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2
Anzahl Spleisshalter: 2
Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT PF 24xST-S OS2 splice
Art.-Nr. 1502090124-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK22 + OpDAT PF Patchfeld splice 12xE2000 (blau), OS2, grau

OpDAT PF 12xE2000 OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit
Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24
Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
E2000 gemaess IEC 61754-15, simplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelse (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit
Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50
B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T
G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp E2000 gemaess IEC 61754-15, blau,
eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT PF 12xE2000 OS2 splice
Art.-Nr. 1502095812-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK23 + OpDAT PF Patchfeld splice 12xE2000 APC (grün), OS2, grau

OpDAT PF 12xE2000 APC OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:

E2000 gemaess IEC 61754-15, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruene, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp E2000 APC gemaess IEC 61754-15, gruene, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.

Rueckflussdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)

Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12

Anzahl Pigtails: 12

Anzahl Spleisskassetten: 1

Anzahl Spleisshalter: 1

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT PF 12xE2000 APC OS2 splice
Art.-Nr. 1502095912-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK24 + OpDAT PF Patchfeld splice 24xE2000 APC (grün), OS2, grau

OpDAT PF 24xE2000 APC OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:

E2000 gemaess IEC 61754-15, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruene, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp E2000 APC gemaess IEC 61754-15, gruene, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 24

Anzahl Pigtails: 24

Anzahl Spleisskassetten: 2

Anzahl Spleisshalter: 2

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT PF 24xE2000 APC OS2 splice
Art.-Nr. 1502095924-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK25 + OpDAT PF Patchfeld splice 6xLC-D (blau), OS2, grau

OpDAT PF 6xLC-D OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1
Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT PF 6xLC-D OS2 splice
Art.-Nr. 1502097406-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK26 + OpDAT PF Patchfeld splice 12xLC-D (blau), OS2, grau

OpDAT PF 12xLC-D OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefuerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2
Anzahl Spleisshalter: 2
Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT PF 12xLC-D OS2 splice
Art.-Nr. 1502097412-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK27 + OpDAT PF Patchfeld splice 24xLC-D (blau), OS2, grau

OpDAT PF 24xLC-D OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 24
Anzahl Pigtails: 48
Anzahl Spleisskassetten: 4
Anzahl Spleisshalter: 4
Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT PF 24xLC-D OS2 splice
Art.-Nr. 1502097424-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK28 + OpDAT PF Patchfeld splice 6xLC-D APC (grün), OS2, grau

OpDAT PF 6xLC-D APC OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit
Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24
Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe gruene, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit
Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50
B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T
G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp LC APC gemaess IEC 61754-20, gruene,
eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT PF 6xLC-D APC OS2 splice
Art.-Nr. 1502097606-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK29 + OpDAT PF Patchfeld splice 12xLC-D APC (grün), OS2, grau

OpDAT PF 12xLC-D APC OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit
Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24
Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit
Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50
B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T
G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp LC APC gemaess IEC 61754-20, gruen,
eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2
Anzahl Spleisshalter: 2

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT PF 12xLC-D APC OS2 splice
Art.-Nr. 1502097612-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK30 + OpDAT PF Patchfeld splice 24xLC-D APC (grün), OS2, grau

OpDAT PF 24xLC-D APC OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit
Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24
Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit
Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50
B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T
G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp LC APC gemaess IEC 61754-20, gruen,
eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 24
Anzahl Pigtails: 48
Anzahl Spleisskassetten: 4
Anzahl Spleisshalter: 4

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT PF 24xLC-D APC OS2 splice
Art.-Nr. 1502097624-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK31 + OpDAT PF Patchfeld splice 6xSC-D (metall), OS2, grau

OpDAT PF 6xSC-D OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Metall , Farbe metall/blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1
Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT PF 6xSC-D OS2 splice
Art.-Nr. 150209D206-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK32 + OpDAT PF Patchfeld splice 12xSC-D (metall), OS2, grau

OpDAT PF 12xSC-D OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Metall , Farbe metall/blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2
Anzahl Spleisshalter: 2

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT PF 12xSC-D OS2 splice
Art.-Nr. 150209D212-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK33 + OpDAT PF Patchfeld splice 6xSC-D (blau), OS2, grau

OpDAT PF 6xSC-D OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1
Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT PF 6xSC-D OS2 splice
Art.-Nr. 150209E206-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK34 + OpDAT PF Patchfeld splice 12xSC-D (blau), OS2, grau

OpDAT PF 12xSC-D OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2
Anzahl Spleisshalter: 2
Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT PF 12xSC-D OS2 splice
Art.-Nr. 150209E212-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK35 + OpDAT PF Patchfeld splice 6xSC-D APC (grün), OS2, grau

OpDAT PF 6xSC-D APC OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit
Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24
Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50
B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T
G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp SC APC gemaess IEC 61754-4, gruen,
eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT PF 6xSC-D APC OS2 splice
Art.-Nr. 150209F206-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK36 + OpDAT PA Patchfeld VIK 12xST-S (metall), SM+MM, grau

OpDAT PA 12xST-S SM+MM VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.
Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung möglich. Zusaetzliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente.
Kupplungen:
ST gemaess IEC 61754-2, simplex, Gehaeuse aus Metall, Farbe metall, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 12
Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PA 12xST-S SM+MM VIK
Art.-Nr. 1502200112-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK37 + OpDAT PA Patchfeld VIK 24xST-S (metall), SM+MM, grau

OpDAT PA 24xST-S SM+MM VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).

Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Auszug mit Auszugsstop, abklappbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.

Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung möglich. Zusaetzliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente.

Kupplungen:

ST gemaess IEC 61754-2, simplex, Gehaeuse aus Metall, Farbe metall, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 24

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT PA 24xST-S SM+MM VIK

Art.-Nr. 1502200124-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK38 + OpDAT PA Patchfeld VIK 6xLC-D (blau), OS2, grau

OpDAT PA 6xLC-D OS2 VIK

19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Auszug mit Auszugsstop, abklappbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.

Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung möglich. Zusaetzliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 6

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PA 6xLC-D OS2 VIK
Art.-Nr. 1502207406-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK39 + OpDAT PA Patchfeld VIK 12xLC-D (blau), OS2, grau

OpDAT PA 12xLC-D OS2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit
Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24
Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett
herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.
Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung
rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels
mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler
Kabelverschraubung moeglich. Zusaetzliche Zugentlastung
fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei
positionierbare Fuehrungselemente.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 12
Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PA 12xLC-D OS2 VIK
Art.-Nr. 1502207412-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK40 + OpDAT PA Patchfeld VIK 6xLC-D (violett), OM4, grau

OpDAT PA 6xLC-D OM4 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Auszug mit Auszugsstop, abklappbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.

Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung möglich. Zusaetzliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 6

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT PA 6xLC-D OM4 VIK

Art.-Nr. 1502207506-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK41 + OpDAT PA Patchfeld VIK 12xLC-D (violett), OM4, grau

OpDAT PA 12xLC-D OM4 VIK

19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Auszug mit Auszugsstop, abklappbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.

Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung möglich. Zusaetzliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen

(geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt),
beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 12
Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PA 12xLC-D OM4 VIK
Art.-Nr. 1502207512-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK42 + OpDAT PA Patchfeld VIK 6xLC-D (aqua), OM3, grau

OpDAT PA 6xLC-D OM3 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit
Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24
Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett
herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.
Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung
rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels
mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler
Kabelverschraubung moeglich. Zusaetzliche Zugentlastung
fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei
positionierbare Fuehrungselemente.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 6
Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PA 6xLC-D OM3 VIK
Art.-Nr. 1502207706-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK43 + OpDAT PA Patchfeld VIK 12xLC-D (aqua), OM3, grau

OpDAT PA 12xLC-D OM3 VIK

19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.

Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung moeglich. Zusaetzliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 12

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT PA 12xLC-D OM3 VIK

Art.-Nr. 1502207712-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK44 + OpDAT PA Patchfeld VIK 24xLC-D (aqua), OM3, grau

OpDAT PA 24xLC-D OM3 VIK

19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.

Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler

Kabelverschraubung möglich. Zusätzliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 24

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT PA 24xLC-D OM3 VIK

Art.-Nr. 1502207724-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK45 + OpDAT PA Patchfeld VIK 12xLC-D (lindgrün), OM5, grau

OpDAT PA 12xLC-D OM5 VIK

19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).

Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.

Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.

Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung moeglich. Zusätzliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe lindgruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 12

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT PA 12xLC-D OM5 VIK
Art.-Nr. 1502207M12-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK46 + OpDAT PA Patchfeld VIK 6xSC-D (violett), OM4, grau

OpDAT PA 6xSC-D OM4 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.
Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung möglich. Zusaetzliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente.
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 6
Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PA 6xSC-D OM4 VIK
Art.-Nr. 150220BB06-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK47 + OpDAT PA Patchfeld VIK 12xSC-D (violett), OM4, grau

OpDAT PA 12xSC-D OM4 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von

vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Auszug mit Auszugsstop, abklappbar und komplett
herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.
Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung
rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels
mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler
Kabelverschraubung möglich. Zusaetzliche Zugentlastung
fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei
positionierbare Fuehrungselemente.
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen
(geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt),
beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 12
Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PA 12xSC-D OM4 VIK
Art.-Nr. 150220BB12-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK48 + OpDAT PA Patchfeld splice 12xST-S (metall), OM2, grau

OpDAT PA 12xST-S OM2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit
Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24
Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Auszug mit Auszugsstop, abklappbar und komplett
herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.
Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung
rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels
mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler
Kabelverschraubung möglich. Zusaetzliche Zugentlastung
fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei
positionierbare Fuehrungselemente.
Kupplungen:
ST gemaess IEC 61754-2, simplex, Gehaeuse aus Metall,
Farbe metall, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt,
montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit Multimode-Faser OM2, G50/125 µm
gemaess IEC 60793-2-10 A1a.1, farbig sortiert nach IEC

60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp ST gemaess IEC 61754-2, metall, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PA 12xST-S OM2 splice
Art.-Nr. 1502220112-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK49 + OpDAT PA Patchfeld splice 24xST-S (metall), OM2, grau

OpDAT PA 24xST-S OM2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.

Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung moeglich. Zusaetzliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente.

Kupplungen:
ST gemaess IEC 61754-2, simplex, Gehaeuse aus Metall, Farbe metall, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit Multimode-Faser OM2, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.1, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp ST gemaess IEC 61754-2, metall, eingesteckt

in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 24
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2
Anzahl Spleisshalter: 2

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PA 24xST-S OM2 splice
Art.-Nr. 1502220124-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK50 + OpDAT PA Patchfeld splice 12xSC-D (metall), OM2, grau

OpDAT PA 12xSC-D OM2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.

Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung moeglich. Zusaetzliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente.

Kupplungen:

SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Metall , Farbe metall, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit Multimode-Faser OM2, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.1, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, beige, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.

Rueckflussdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2
Anzahl Spleisshalter: 2
Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PA 12xSC-D OM2 splice
Art.-Nr. 1502225212-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK51 + OpDAT PA Patchfeld splice 12xST-S (metall), OM3, grau

OpDAT PA 12xST-S OM3 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit
Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24
Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett
herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.
Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung
rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels
mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler
Kabelverschraubung moeglich. Zusaetzliche Zugentlastung
fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei
positionierbare Fuehrungselemente.
Kupplungen:
ST gemaess IEC 61754-2, simplex, Gehaeuse aus Metall ,
Farbe metall, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt,
montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10
A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp ST gemaess IEC 61754-2, metall, eingesteckt
in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1
Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PA 12xST-S OM3 splice
Art.-Nr. 1502250112-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK52 + OpDAT PA Patchfeld splice 24xST-S (metall), OM3, grau

OpDAT PA 24xST-S OM3 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit
Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24
Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett
herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.

Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung
rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels
mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler
Kabelverschraubung moeglich. Zusaetzliche Zugentlastung
fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei
positionierbare Fuehrungselemente.

Kupplungen:
ST gemaess IEC 61754-2, simplex, Gehaeuse aus Metall ,
Farbe metall, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt,
montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10
A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Serienummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp ST gemaess IEC 61754-2, metall, eingesteckt
in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 24
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2

Anzahl Spleisshalter: 2
Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PA 24xST-S OM3 splice
Art.-Nr. 1502250124-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK53 + OpDAT PA Patchfeld splice 6xSC-D (metall), OM3, grau

OpDAT PA 6xSC-D OM3 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit
Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24
Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett
herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.

Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung
rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels
mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler
Kabelverschraubung moeglich. Zusaetzliche Zugentlastung
fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei
positionierbare Fuehrungselemente.

Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Metall ,
Farbe metall, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt,
montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10
A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, aqua, eingesteckt in
Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1
Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PA 6xSC-D OM3 splice
Art.-Nr. 1502255206-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK54 + OpDAT PA Patchfeld splice 6xLC-D (aqua), OM3, grau

OpDAT PA 6xLC-D OM3 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionssplice.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit
Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24
Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett
herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.

Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung
rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels
mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler
Kabelverschraubung moeglich. Zusaetzliche Zugentlastung
fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei
positionierbare Fuehrungselemente.

Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit
Staubschutzkappen
Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10
A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, aqua, eingesteckt
in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PA 6xLC-D OM3 splice
Art.-Nr. 1502257706-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK55 + OpDAT PA Patchfeld splice 12xLC-D (aqua), OM3, grau

OpDAT PA 12xLC-D OM3 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit
Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24
Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Auszug mit Auszugsstop, abkippar und komplett
herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.

Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung
rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels
mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler
Kabelverschraubung moeglich. Zusaetzliche Zugentlastung
fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei
positionierbare Fuehrungselemente.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10
A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, aqua, eingesteckt
in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2
Anzahl Spleisshalter: 2

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PA 12xLC-D OM3 splice
Art.-Nr. 1502257712-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK56 + OpDAT PA Patchfeld splice 6xSC-D (aqua), OM3, grau

OpDAT PA 6xSC-D OM3 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Auszug mit Auszugsstop, abkipfbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.
Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung moeglich. Zusaetzliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente.
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, aqua, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1
Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT PA 6xSC-D OM3 splice
Art.-Nr. 150225BA06-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK57 + OpDAT PA Patchfeld splice 12xSC-D (aqua), OM3, grau

OpDAT PA 12xSC-D OM3 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.

Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung moeglich. Zusaetzhliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente.

Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefuerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, aqua, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2
Anzahl Spleisshalter: 2

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT PA 12xSC-D OM3 splice
Art.-Nr. 150225BA12-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK58 + OpDAT PA Patchfeld splice 24xST-S (metall), OM4, grau

OpDAT PA 24xST-S OM4 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.

Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung moeglich. Zusaetzliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente.

Kupplungen:

ST gemaess IEC 61754-2, simplex, Gehaeuse aus Metall, Farbe metall, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp ST gemaess IEC 61754-2, metall, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.

Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll.

Rueckflussdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 24

Anzahl Pigtails: 24

Anzahl Spleisskassetten: 2

Anzahl Spleisshalter: 2

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT PA 24xST-S OM4 splice
Art.-Nr. 1502270124-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK59 + OpDAT PA Patchfeld splice 6xLC-D (violett), OM4, grau

OpDAT PA 6xLC-D OM4 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.

Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung moeglich. Zusaetzliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, violett, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT PA 6xLC-D OM4 splice
Art.-Nr. 1502277506-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK60 + OpDAT PA Patchfeld splice 12xLC-D (violett), OM4, grau

OpDAT PA 12xLC-D OM4 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.

Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung moeglich. Zusaetzliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, violett, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2
Anzahl Spleisshalter: 2

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT PA 12xLC-D OM4 splice
Art.-Nr. 1502277512-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK61 + OpDAT PA Patchfeld splice 6xSC-D (violett), OM4, grau

OpDAT PA 6xSC-D OM4 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.

Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung moeglich. Zusaetzhliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente.

Kupplungen:

SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, violett, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 6

Anzahl Pigtails: 12

Anzahl Spleisskassetten: 1

Anzahl Spleisshalter: 1

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT PA 6xSC-D OM4 splice
Art.-Nr. 150227BB06-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK62 + OpDAT PA Patchfeld splice 12xSC-D (violett), OM4, grau

OpDAT PA 12xSC-D OM4 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.

Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung moeglich. Zusaetzhliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente.

Kupplungen:

SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefuerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, violett, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12

Anzahl Pigtails: 24

Anzahl Spleisskassetten: 2

Anzahl Spleisshalter: 2

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT PA 12xSC-D OM4 splice
Art.-Nr. 150227BB12-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK63 + OpDAT PA Patchfeld splice 12xLC-D (lindgrün), OM5, grau

OpDAT PA 12xLC-D OM5 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.

Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.

Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.

Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung moeglich. Zusaetzliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe lindgruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:

Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM5, G50/125µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.4, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefuerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, beige/lindgruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll.

Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2
Anzahl Spleisshalter: 2

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT PA 12xLC-D OM5 splice
Art.-Nr. 1502287M12-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK64 + OpDAT PA Patchfeld splice 24xST-S (metall), OS2, grau

OpDAT PA 24xST-S OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.

Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung moeglich. Zusaetzhliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente.

Kupplungen:

ST gemaess IEC 61754-2, simplex, Gehaeuse aus Metall, Farbe metall, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp ST gemaess IEC 61754-2, metall, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflussdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 24

Anzahl Pigtails: 24

Anzahl Spleisskassetten: 2

Anzahl Spleisshalter: 2

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT PA 24xST-S OS2 splice
Art.-Nr. 1502290124-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK65 + OpDAT PA Patchfeld splice 24xE2000 APC (grün), OS2, grau

OpDAT PA 24xE2000 APC OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.

Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung moeglich. Zusaetzhliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente.

Kupplungen:

E2000 gemaess IEC 61754-15, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp E2000 APC gemaess IEC 61754-15, gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 24

Anzahl Pigtails: 24

Anzahl Spleisskassetten: 2

Anzahl Spleisshalter: 2

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT PA 24xE2000 APC OS2 splice
Art.-Nr. 1502295924-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK66 + OpDAT PA Patchfeld splice 6xLC-D (blau), OS2, grau

OpDAT PA 6xLC-D OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.

Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung moeglich. Zusaetzhliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefuerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflussdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 6

Anzahl Pigtails: 12

Anzahl Spleisskassetten: 1

Anzahl Spleisshalter: 1

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT PA 6xLC-D OS2 splice
Art.-Nr. 1502297406-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK67 + OpDAT PA Patchfeld splice 12xLC-D (blau), OS2, grau

OpDAT PA 12xLC-D OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.

Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung moeglich. Zusaetzhliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefuerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflussdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2
Anzahl Spleisshalter: 2

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT PA 12xLC-D OS2 splice
Art.-Nr. 1502297412-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK68 + OpDAT PA Patchfeld splice 6xLC-D APC (grün), OS2, grau

OpDAT PA 6xLC-D APC OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit
Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24
Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder
Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Auszug mit Auszugsstop, abklappbar und komplett
herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.

Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung
rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels
mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler
Kabelverschraubung moeglich. Zusaetzliche Zugentlastung
fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei
positionierbare Fuehrungselemente.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50
B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T
G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.

Steckertyp LC APC gemaess IEC 61754-20, gruen,
eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.

Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.

Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 6

Anzahl Pigtails: 12

Anzahl Spleisskassetten: 1

Anzahl Spleisshalter: 1

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT PA 6xLC-D APC OS2 splice
Art.-Nr. 1502297606-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK69 + OpDAT PA Patchfeld splice 12xLC-D APC (grün), OS2, grau

OpDAT PA 12xLC-D APC OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.
Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung moeglich. Zusaetzhliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefuerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp LC APC gemaess IEC 61754-20, gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2
Anzahl Spleisshalter: 2
Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT PA 12xLC-D APC OS2 splice
Art.-Nr. 1502297612-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK70 + OpDAT PA Patchfeld splice 6xSC-D (metall-blau), OS2, grau

OpDAT PA 6xSC-D OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.
Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung moeglich. Zusaetzhliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente.
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Metall, Farbe metall/blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefuerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflussdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1
Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT PA 6xSC-D OS2 splice
Art.-Nr. 150229D206-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK71 + OpDAT PA Patchfeld splice 12xSC-D (metall-blau), OS2, grau

OpDAT PA 12xSC-D OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.

Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung moeglich. Zusaetzhliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente.

Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Metall, Farbe metall/blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2
Anzahl Spleisshalter: 2

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT PA 12xSC-D OS2 splice
Art.-Nr. 150229D212-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK72 + OpDAT PA Patchfeld splice 6xSC-D (blau), OS2, grau

OpDAT PA 6xSC-D OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.

Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung moeglich. Zusaetzhliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente.

Kupplungen:

SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefuerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflussdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 6

Anzahl Pigtails: 12

Anzahl Spleisskassetten: 1

Anzahl Spleisshalter: 1

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT PA 6xSC-D OS2 splice
Art.-Nr. 150229E206-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK73 + OpDAT PA Patchfeld splice 12xSC-D (blau), OS2, grau

OpDAT PA 12xSC-D OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.

Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung moeglich. Zusaetzliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente.

Kupplungen:

SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefuerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2
Anzahl Spleisshalter: 2

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT PA 12xSC-D OS2 splice
Art.-Nr. 150229E212-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK74 + OpDAT REGplus 2xSC-D MM (Keramik), 1xM20, mit Crimpspleiß

OpDAT REG plus Spleissverteiler 2 x SC-D
OpDAT REG plus LWL Spleissverteiler fuer Hutschienenmontage
mit 2 SC-D Kupplungen, 1 Spleissablage zur Aufnahme von bis
zu 12 Crimpspleisse, Bestueckung fuer bis zu 12 x
Faserpigtails, variable Kabeleinfuehrung von oben, unten,
gerade oder schraeg mit Verschraubung, Einfuehrung von mit
Steckern vorkonfektionierten Kabeln moeglich
Kupplungen: SC-D (duplex) (Keramik-Huelse geschlitzt), montiert
Anzahl Kupplungen: 2
Anschlussstechnik: fuer Fusionsspleiss oder
vorkonfektionierte Kabel
Farbe: lichtgrau RAL 7032
Spleissablage: 1 Spleissablage
Kabeleinfuehrung: 1 x PG 11
Einbaumass: B x H x T 34 x 125 x 132,5 mm
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REG plus Spleissverteiler 2 x SC-D
Art.-Nr.150240C20210E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK75 + OpDAT REGplus 2xSC-D MM (Keramik), 1xM20, mit Schrumpfspleiß

OpDAT REG plus Spleissverteiler 2 x SC-D
OpDAT REG plus LWL Spleissverteiler zur Hutschienenmontage
mit 2 SC-Duplex-Kupplungen, 1 Spleissablage zur Aufnahme von
bis zu 12 Schrumpfspleisssschutzen, Bestueckung fuer bis zu
12 x Faserpigtails, variable Kabeleinfuehrung von oben, unten,
gerade oder schraeg mit Verschraubung, Einfuehrung von mit
Steckern vorkonfektionierten Kabeln moeglich
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, MM,
Metallgehaeuse, geschlitzte Keramik-Huelsen, montiert
(geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 2
Anzahl Spleisskassette: 1
Anzahl Spleisshalter: 2 (Schrumpf)
Anschlussstechnik: Fusionsspleissen oder vorkonfektionierte Kabel
Farbe der Front: grau RAL 7032
Kabeleinfuehrung: 1 x M20
Einbaumass: BxHxT 34 x 125 x 132,5 mm
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REG plus Spleissverteiler 2 x SC-D
Art.-Nr.150240C20210S
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK76 + OpDAT REGplus 3xSC-D MM (Keramik), 1xM20, mit Crimpspleiß

OpDAT REG plus Spleissverteiler 3 x SC-D
OpDAT REG plus LWL Spleissverteiler fuer Hutschienenmontage
mit 3 SC-D Kupplungen, 1 Spleissablage zur Aufnahme von bis
zu 12 Crimpspleisse, Bestueckung fuer bis zu 12 x
Faserpigtails, variable Kabeleinfuehrung von oben, unten,
gerade oder schraeg mit Verschraubung, Einfuehrung von mit
Steckern vorkonfektionierten Kabeln moeglich
Kupplungen: SC-D (duplex) (Keramik-Huelse geschlitzt), montiert
Anzahl Kupplungen: 3
Anschlussstechnik: fuer Fusionsspleiss oder
vorkonfektionierte Kabel
Farbe: lichtgrau RAL 7032
Spleissablage: 1 Spleissablage
Kabeleinfuehrung: 1 x PG 11
Einbaumass: B x H x T 34 x 125 x 132,5 mm
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REG plus Spleissverteiler 3 x SC-D
Art.-Nr.150240C20310E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK77 + OpDAT REGplus 3xSC-D MM (Keramik), 1xM20, mit Schrumpfspleiß

OpDAT REG plus Spleissverteiler 3 x SC-D
OpDAT REG plus LWL Spleissverteiler zur Hutschienenmontage
mit 3 SC-Duplex-Kupplungen, 1 Spleissablage zur Aufnahme
von bis zu 12 Schrumpfspleisschutzen, Bestueckung fuer bis zu
12 x Faserpigtails, variable Kabeleinfuehrung von oben, unten,
gerade oder schraeg mit Verschraubung, Einfuehrung von mit
Steckern vorkonfektionierten Kabeln moeglich
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, MM,
Metallgehaeuse, geschlitzte Keramik-Huelsen, montiert
(geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 3
Anzahl Spleisskassette: 1
Anzahl Spleisshalter: 2 (Schrumpf)
Anschlussstechnik: Fusionsspleissen oder vorkonfektionierte Kabel
Farbe der Front: grau RAL 7032
Kabeleinfuehrung: 1 x M20
Einbaumass: BxHxT 34 x 125 x 132,5 mm
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REG plus Spleissverteiler 3 x SC-D
Art.-Nr.150240C20310S
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK78 + OpDAT REGplus 4xSC-D MM (Keramik), 1xM20, mit Crimpspleiß

OpDAT REG plus Spleissverteiler 4 x SC-D
OpDAT REG plus LWL Spleissverteiler fuer Hutschienenmontage
mit 4 SC-D Kupplungen, 1 Spleissablage zur Aufnahme von bis
zu 12 Crimpspleisse, Bestueckung fuer bis zu 12 x

Faserpigtails, variable Kabeleinfuehrung von oben, unten,
gerade oder schraeg mit Verschraubung, Einfuehrung von mit
Steckern vorkonfektionierten Kabeln moeglich
Kupplungen: SC-D (duplex) (Keramik-Huelse geschlitzt), montiert
Anzahl Kupplungen: 4
Anschlussstechnik: fuer Fusionsspleiss oder
vorkonfektionierte Kabel
Farbe: lichtgrau RAL 7032
Spleissablage: 1 Spleissablage
Kabeleinfuehrung: 1 x PG 11
Einbaumass: B x H x T 34 x 125 x 132,5 mm
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REG plus Spleissverteiler 4 x SC-D
Art.-Nr.150240C20410E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK79 + OpDAT REGplus 4xSC-D MM (Keramik), 1xM20, mit Schrumpfspleiß

OpDAT REG plus Spleissverteiler 4 x SC-D
OpDAT REG plus LWL Spleissverteiler zur Hutschienenmontage
mit 4 SC-Duplex-Kupplungen, 1 Spleissablage zur Aufnahme
von bis zu 12 Schrumpfspleisschutzen, Bestueckung fuer bis zu
12 x Faserpigtails, variable Kabeleinfuehrung von oben, unten,
gerade oder schraeg mit Verschraubung, Einfuehrung von mit
Steckern vorkonfektionierten Kabeln moeglich
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, MM,
Metallgehaeuse, geschlitzte Keramik-Huelsen, montiert
(geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 4
Anzahl Spleisskassette: 1
Anzahl Spleisshalter: 2 (Schrumpf)
Anschlussstechnik: Fusionsspleissen oder vorkonfektionierte Kabel
Farbe der Front: grau RAL 7032
Kabeleinfuehrung: 1 x M20
Einbaumass: BxHxT 34 x 125 x 132,5 mm
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REG plus Spleissverteiler 4 x SC-D
Art.-Nr.150240C20410S
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK80 + OpDAT REGplus 6xSC-D MM (Keramik), 1xM20, mit Crimpspleiß

OpDAT REG plus Spleissverteiler 6 x SC-D
OpDAT REG plus LWL Spleissverteiler fuer Hutschienenmontage
mit 6 SC-D Kupplungen, 1 Spleissablage zur Aufnahme von bis
zu 12 Crimpspleisse, Bestueckung fuer bis zu 12 x
Faserpigtails, variable Kabeleinfuehrung von oben, unten,
gerade oder schraeg mit Verschraubung, Einfuehrung von mit
Steckern vorkonfektionierten Kabeln moeglich
Kupplungen: SC-D (duplex) (Keramik-Huelse geschlitzt), montiert
Anzahl Kupplungen: 6
Anschlussstechnik: fuer Fusionsspleiss oder vorkonfektionierte Kabel
Farbe: lichtgrau RAL 7032

Spleissablage: 1 Spleissablage
Kabeleinfuehrung: 1 x PG 11
Einbaumass: B x H x T 34 x 125 x 132,5 mm
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REG plus Spleissverteiler 6 x SC-D
Art.-Nr.150240C20610E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK81 + OpDAT REGplus 6xSC-D MM (Keramik), 1xM20, mit Schrumpfspleiß

OpDAT REG plus Spleissverteiler 6 x SC-D
OpDAT REG plus LWL Spleissverteiler zur Hutschienenmontage mit 6 SC-Duplex-Kupplungen, 1 Spleissablage zur Aufnahme von bis zu 12 Schrumpfspleisssschutzen, Bestueckung fuer bis zu 12 x Faserpigtails, variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg mit Verschraubung, Einfuehrung von mit Steckern vorkonfektionierten Kabeln moeglich
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, MM, Metallgehaeuse, geschlitzte Keramik-Huelsen, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Spleisskassette: 1
Anzahl Spleisshalter: 2 (Schrumpf)
Anschluss technik: Fusionsspleissen oder vorkonfektionierte Kabel
Farbe der Front: grau RAL 7032
Kabeleinfuehrung: 1 x M20
Einbaumass: BxHxT 34 x 125 x 132,5 mm
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REG plus Spleissverteiler 6 x SC-D
Art.-Nr.150240C20610S
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK82 + OpDAT REGplus 2xSC/ST-D MM (Keramik), 1xM20, mit Crimpspleiß

OpDAT REG plus Spleissverteiler 2 x SC/ST-D
OpDAT REG plus LWL Spleissverteiler fuer Hutschienenmontage mit 2 SC/ST-D Kupplungen, 1 Spleissablage zur Aufnahme von bis zu 12 Crimpspleisse, Bestueckung fuer bis zu 12 x Faserpigtails, variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg mit Verschraubung, Einfuehrung von mit Steckern vorkonfektionierten Kabeln moeglich
Kupplungen: SC/ST-D (duplex) (Keramik-Huelsen, geschlitzt), montiert
Anzahl Kupplungen: 2
Anschluss technik: fuer Fusionsspleiss oder vorkonfektionierte Kabel
Farbe: lichtgrau RAL 7032
Spleissablage: 1 Spleissablage
Kabeleinfuehrung: 1 x P G11
Einbaumass: B x H x T 34 x 125 x 132,5 mm
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT REG plus Spleissverteiler 2 x SC/ST-D
Art.-Nr.150240C30210E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK83 + OpDAT REGplus 2xSC/ST-D MM (Keramik), 1xM20 m.Schrumpfspleiß

OpDAT REG plus Spleissverteiler 2 x SC/ST-D
OpDAT REG plus LWL Spleissverteiler zur Hutschienenmontage
mit 2 SC/ST-Duplex-Kupplungen, 1 Spleissablage zur Aufnahme
von bis zu 12 Schrumpfspleisschutzen, Bestueckung fuer bis
zu 12 x Faserpigtails, variable Kabeleinfuehrung von oben,
unten, gerade oder schraeg mit Verschraubung, Einfuehrung
von mit Steckern vorkonfektionierten Kabeln moeglich
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Kupplungen: SC (innen) gemaess IEC 61754-4 und ST (aussen)
gemaess IEC 61754-2, duplex, MM, Metallgehaeuse,
geschlitzte Keramik-Huelsen, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 2
Anzahl Spleisskassette: 1
Anzahl Spleisshalter: 2 (Schrumpf)
Anschlussstechnik: Fusionspleissen oder vorkonfektionierte Kabel
Farbe der Front: grau RAL 7032
Kabeleinfuehrung: 1 x M20
Einbaumass: BxHxT 34 x 125 x 132,5 mm
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REG plus Spleissverteiler 2 x SC/ST-D
Art.-Nr.150240C30210S
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK84 + OpDAT REGplus 3xSC/ST-D MM (Keramik), 1xM20, mit Crimpspleiß

OpDAT REG plus Spleissverteiler 3 x SC/ST-D
OpDAT REG plus LWL Spleissverteiler fuer Hutschienenmontage
mit 3 SC/ST-D Kupplungen, 1 Spleissablage zur Aufnahme von
bis zu 12 Crimpspleisse, Bestueckung fuer bis zu 12 x
Faserpigtails, variable Kabeleinfuehrung von oben, unten,
gerade oder schraeg mit Verschraubung, Einfuehrung von mit
Steckern vorkonfektionierten Kabeln moeglich
Kupplungen: SC/ST-D (duplex) (Keramik-Huelse geschlitzt), montiert
Anzahl Kupplungen: 3
Anschlussstechnik: fuer Fusionspleiss oder vorkonfektionierte Kabel
Farbe: lichtgrau RAL 7032
Spleissablage: 1 Spleissablage
Kabeleinfuehrung: 1 x PG 11
Einbaumass: B x H x T 34 x 125 x 132,5 mm
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REG plus Spleissverteiler 3 x SC/ST-D
Art.-Nr.150240C30310E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK85 + OpDAT REGplus 4xSC/ST-D MM (Keramik), 1xM20, mit Crimpspleiß

OpDAT REG plus Spleissverteiler 4 x SC/ST-D
OpDAT REG plus LWL Spleissverteiler fuer Hutschienenmontage mit 4 SC/ST-D Kupplungen, 1 Spleissablage zur Aufnahme von bis zu 12 Crimpspleisse, Bestueckung fuer bis zu 12 x Faserpigtails, variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg mit Verschraubung, Einfuehrung von mit Steckern vorkonfektionierten Kabeln moeglich
Kupplungen: SC/ST-D (duplex) (Keramik-Huelse geschlitzt), montiert
Anzahl Kupplungen: 4
Anschlussstechnik: fuer Fusionsspleiss oder vorkonfektionierte Kabel
Farbe: lichtgrau RAL 7032
Spleissablage: 1 Spleissablage
Kabeleinfuehrung: 1 x PG 11
Einbaumass: B x H x T 34 x 125 x 132,5 mm
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REG plus Spleissverteiler 4 x SC/ST-D
Art.-Nr.150240C30410E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK86 + OpDAT REGplus 4xSC/ST-D MM (Keramik), 1xM20 m.Schrumpfspleiß

OpDAT REG plus Spleissverteiler 4 x SC/ST-D
OpDAT REG plus LWL Spleissverteiler zur Hutschienenmontage mit 4 SC/ST-Duplex-Kupplungen, 1 Spleissablage zur Aufnahme von bis zu 12 Schrumpfspleisssschutzen, Bestueckung fuer bis zu 12 x Faserpigtails, variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg mit Verschraubung, Einfuehrung von mit Steckern vorkonfektionierten Kabeln moeglich
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Kupplungen: SC (innen) gemaess IEC 61754-4 und ST (ausen) gemaess IEC 61754-2, duplex, MM, Metallgehaeuse, geschlitzte Keramik-Huelsen, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 4
Anzahl Spleisskassette: 1
Anzahl Spleisshalter: 2 (Schrumpf)
Anschlussstechnik: Fusionsspleissen oder vorkonfektionierte Kabel
Farbe der Front: grau RAL 7032
Kabeleinfuehrung: 1 x M20
Einbaumass: BxHxT 34 x 125 x 132,5 mm
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REG plus Spleissverteiler 4 x SC/ST-D
Art.-Nr.150240C30410S
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK87 + OpDAT REGplus 6xSC/ST-D MM (Keramik), 1xM20, mit Crimpspleiß

OpDAT REG plus Spleissverteiler 6 x SC/ST-D
OpDAT REG plus LWL Spleissverteiler zur Hutschienenmontage mit 6 SC/ST-Duplex-Kupplungen, 1 Spleissablage zur Aufnahme von bis zu 12 Crimpspleisssschutzen, Bestueckung fuer bis zu 12 x Faserpigtails, variable Kabeleinfuehrung von oben,

unten, gerade oder schraeg mit Verschraubung, Einfuehrung
von mit Steckern vorkonfektionierten Kabeln moeglich
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Kupplungen: SC (innen) gemaess IEC 61754-4 und ST (ausen)
gemaess IEC 61754-2, duplex, MM, Metallgehaeuse, geschlitzte
Keramik-Huelsen, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Spleisskassette: 1
Anzahl Spleishalter: 1 (Crimp)
Anschlussstechnik: Fusionspleissen oder vorkonfektionierte Kabel
Farbe der Front: grau RAL 7032
Kabeleinfuehrung: 1 x M20
Einbaumass: BxHxT 34 x 125 x 132,5 mm
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REG plus Spleissverteiler 6 x SC/ST-D
Art.-Nr.150240C30610E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK88 + OpDAT REGplus 6xSC/ST-D MM (Keramik), 1xM20 m.Schrumpfspleiß

OpDAT REG plus Spleissverteiler 6 x SC/ST-D
OpDAT REG plus LWL Spleissverteiler zur Hutschienenmontage
mit 6 SC/ST-Duplex-Kupplungen, 1 Spleissablage zur Aufnahme
von bis zu 12 Schrumpfspleisssschutzen, Bestueckung fuer bis
zu 12 x Faserpigtails, variable Kabeleinfuehrung von oben,
unten, gerade oder schraeg mit Verschraubung, Einfuehrung
von mit Steckern vorkonfektionierten Kabeln moeglich
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Kupplungen: SC (innen) gemaess IEC 61754-4 und ST (ausen)
gemaess IEC 61754-2, duplex, MM, Metallgehaeuse, geschlitzte
Keramik-Huelsen, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Spleisskassette: 1
Anzahl Spleishalter: 2 (Schrumpf)
Anschlussstechnik: Fusionspleissen oder vorkonfektionierte Kabel
Farbe der Front: grau RAL 7032
Kabeleinfuehrung: 1 x M20
Einbaumass: BxHxT 34 x 125 x 132,5 mm
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REG plus Spleissverteiler 6 x SC/ST-D
Art.-Nr.150240C30610S
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK89 + OpDAT REGpro Connect für 12 Spleißverbindungen m.Crimpspleiß

OpDAT REGpro Connect
OpDAT REGpro LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35).
Zum Verbinden von Installationskabeln mittels Fusionspleiß.
Bestückt mit einer Spleißablage mit Crimpspleißschutzhalter.
Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20
Zwei Kabeleinfuehrung M20 beigelegt.
Gehäuse und Frontplatte: Stahlblech
Farbe: lichtgrau RAL 7032

Front: 3HE/7TE Fronten ohne Ausbrüche
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1
Einbaumass: BxHxT 50 x 132 x 132,5 mm (unbestückt)

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REGpro Connect
Art.-Nr. 15024A00000-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK90 + OpDAT REGpro Front 3HE, 7TE 12xST SM + MM (Keramik)

OpDAT REG pro Front 12xST SM
Bestueckte Front fuer OpDAT REG pro LWL Spleissverteiler
fuer Hutschienenmontage, bestueckt mit 12 ST Kupplungen SM
Montage im OpDAT REG pro mit zwei Schrauben
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Kupplungen: ST gemaess IEC 61754-2, simplex, MM,
Metallgehaeuse, geschlitzte Keramik-Huelsen, montiert
(geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Hoehe: 3HE
Breite: 7TE
Anzahl Kupplungen: 12
Anschlusstechnik: fuer Fusionsspleiss oder vorkonfektionierte Kabel
Farbe: lichtgrau RAL 7032

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REG pro Front 12xST SM
Art.-Nr. 15024A0112-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK91 + OpDAT REGpro VIK 12xE2000-S APC (grün), OS2, lichtgrau RAL 7

OpDAT REGpro 12xE2000-S APC OS2 VIK
OpDAT REGpro LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35).
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Kabeln
Bestueckt mit LWL Kupplungen
Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20
Gehaeuse und Frontplatte: Stahlblech
Farbe: lichtgrau, RAL 7035
Front: 3HE/7TE Fronten mit einem Ausbruch
Kupplungen:
E2000 gemaess IEC 61754-15, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse
(geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 12
Einbaumass: BxHxT 50 x 132 x 134 mm (unbestueckt)

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REGpro 12xE2000-S APC OS2 VIK
Art.-Nr. 15024A05912-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK92 + OpDAT REGpro VIK 6xLC-D (blau), OS2, lichtgrau RAL 7035

OpDAT REGpro 6xLC-D OS2 VIK
OpDAT REGpro LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35).
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Kabeln
Bestueckt mit LWL Kupplungen
Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20
Gehaeuse und Frontplatte: Stahlblech
Farbe: lichtgrau RAL 7035
Front: 3HE/7TE Fronten mit einem Ausbruch
Kupplungen:
LC-D gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelse
(geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 6
Einbaumass: BxHxT 50 x 132 x 134 mm (unbestueckt)
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REGpro 6xLC-D OS2 VIK
Art.-Nr. 15024A07406-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK93 + OpDAT REGpro VIK 6xLC-D (violett), OM4, lichtgrau RAL 7035

OpDAT REGpro 6xLC-D OM4 VIK
OpDAT REGpro LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35).
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Kabeln
Bestueckt mit LWL Kupplungen
Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20
Gehaeuse und Frontplatte: Stahlblech
Farbe: lichtgrau RAL 7035
Front: 3HE/7TE Fronten mit einem Ausbruch
Kupplungen:
LC-D gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe erikaviolett,
Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 6
Einbaumass: BxHxT 50 x 132 x 134 mm (unbestueckt)
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REGpro 6xLC-D OM4 VIK
Art.-Nr. 15024A07506-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK94 + OpDAT REGpro VIK 6xLC-D APC (grün), OS2, lichtgrau RAL 7035

OpDAT REGpro 6xLC-D APC OS2 VIK
OpDAT REGpro LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35).
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Kabeln
Bestueckt mit LWL Kupplungen
Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20
Gehaeuse und Frontplatte: Stahlblech
Farbe: lichtgrau RAL 7035
Front: 3HE/7TE Fronten mit einem Ausbruch
Kupplungen:
LC-D APC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen,
Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 6

Einbaumass: BxHxT 50 x 132 x 134 mm (unbestueckt)

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT REGpro 6xLC-D APC OS2 VIK

Art.-Nr. 15024A07606-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK95 + OpDAT REGpro VIK 6xLC-D (aqua), OM3, lichtgrau RAL 7035

OpDAT REGpro 6xLC-D OM3 VIK

OpDAT REGpro LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35).

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Kabeln

Bestueckt mit LWL Kupplungen

Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20

Gehaeuse und Frontplatte: Stahlblech

Farbe: lichtgrau RAL 7035

Front: 3HE/7TE Fronten mit einem Ausbruch

Kupplungen:

LC-D gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 6

Einbaumass: BxHxT 50 x 132 x 134 mm (unbestueckt)

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT REGpro 6xLC-D OM3 VIK

Art.-Nr. 15024A07706-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK96 + OpDAT REGpro24 VIK 6xLC-Q (aqua), OM3, lichtgrau RAL 7035

OpDAT REGpro24 6xLC-Q OM3 VIK

OpDAT REGpro24 LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35).

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Kabeln

Bestueckt mit LWL Kupplungen

Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20

Gehaeuse und Frontplatte: Stahlblech

Farbe: lichtgrau RAL 7035

Front: 3HE/7TE Fronten mit einem Ausbruch

Kupplungen:

LC-Q gemaess IEC 61754-20, quad, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 6

Einbaumass: BxHxT 61 x 132 x 134 mm (unbestueckt)

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT REGpro24 6xLC-Q OM3 VIK

Art.-Nr. 15024A07806-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK97 + OpDAT REGpro24 VIK 6xLC-Q (violett), OM4, lichtgrau RAL 7035

OpDAT REGpro24 6xLC-Q OM4 VIK

OpDAT REGpro24 LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35).

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Kabeln
Bestueckt mit LWL Kupplungen
Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20
Gehaeuse und Frontplatte: Stahlblech
Farbe: lichtgrau RAL 7035
Front: 3HE/7TE Fronten mit einem Ausbruch
Kupplungen:
LC-Q gemaess IEC 61754-20, quad, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe erikaviolett,
Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 6
Einbaumass: BxHxT 61 x 132 x 134 mm (unbestueckt)
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REGpro24 6xLC-Q OM4 VIK
Art.-Nr. 15024A07906-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK98 + OpDAT REGpro Front 3HE, 7TE 12xST MM (Keramik)

OpDAT REG pro Front 12xST MM
Bestueckte Front fuer OpDAT REG pro LWL Spleissverteiler
fuer Hutschienenmontage, bestueckt mit 12 ST Kupplungen MM
Montage im OpDAT REG pro mit zwei Schrauben
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Kupplungen: ST gemaess IEC 61754-2, simplex, MM,
Metallgehaeuse, geschlitzte Keramik-Huelsen, montiert
(geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Hoehe: 3HE
Breite: 7TE
Anzahl Kupplungen: 12
Anschlussstechnik: fuer Fusionsspleiss oder vorkonfektionierte Kabel
Farbe: lichtgrau RAL 7032
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REG pro Front 12xST MM
Art.-Nr. 15024A3112-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MK99 + OpDAT REGpro splice12xST-S (metall), OM3, lichtgrau RAL 7035

OpDAT REGpro 12xST-S OM3 splice
OpDAT REGpro LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35).
Zum Anschluss von LWL-Kabeln an Pigtails mittels FusionsspleiB.
Bestueckt mit LWL Kupplungen, Pigtails und 2 SpleiBablagen mit CrimpspleiBschutzhaltern.
Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20
Zwei Kabeleinfuehrung M20 beigelegt.
Gehaeuse und Frontplatte: Stahlblech
Farbe: lichtgrau RAL 7035
Front: 3HE/7TE Fronten mit 6 Ausbruechen
Kupplungen:
ST gemaess IEC 61754-2, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff,
Farbe metall, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt,
montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125µm gemaess IEC
60793-2-10 A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und

Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp ST gemaess IEC 61754-2, metall, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung
gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300
nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1
Einbaumass: BxHxT 50 x 137 x 134 mm (unbestueckt)
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REGpro 12xST-S OM3 splice
Art.-Nr. 15024A50112-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML + IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter V (METZ CONNECT)

Version: 2022-09

IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter - Teil V

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der
Gleichwertigkeit ergänzen).*

19ML01 + OpDAT REGpro Blister 12xST-S (metall) OM3 lichtgrau RAL 7035

OpDAT REGpro 12xST-S OM3 Blister

OpDAT REGpro LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35).

Zum Anschluss von LWL-Kabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß.

Bestueckt mit LWL Kupplungen und einer Spleißablage mit Crimpspleißschutzhalter.

Pigtails im Blister separat beigelegt.

Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20

Eine Kabeleinfuehrung M20 beigelegt.

Gehaeuse und Frontplatte: Stahlblech

Farbe: lichtgrau RAL 7035

Front: 3HE/7TE Fronten mit 12 Ausbruechen

Kupplungen:

ST gemaess IEC 61754-2, simplex, Gehaeuse aus Metall ,

Farbe metall, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit
Staubschutzkappen

Pigtails:

Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125µm gemaess IEC
60793-2-10 A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und
Sekundaer-Coating gleichgefaerbt.

Steckertyp ST gemaess IEC 61754-2, metall, nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.

100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1
Einbaumass: BxHxT 50 x 137 x 134 mm (unbestueckt)

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REGpro 12xST-S OM3 Blister
Art.-Nr. 15024A501120E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML02 + OpDAT REGpro splice, 6x LC-D (aqua), OM3, lichtgrau RAL 7035

OpDAT REGpro 6xLC-D OM3 splice
OpDAT REGpro LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35).
Zum Anschluss von LWL-Kabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Bestueckt mit LWL Kupplungen, Pigtails und 2 Spleissablagen mit Crimpspleissschutzhaltern.
Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20
Zwei Kabeleinfuehrung M20 beigelegt.
Gehaeuse und Frontplatte: Stahlblech
Farbe: lichtgrau RAL 7035
Front: 3HE/7TE Fronten mit 6 Ausbruechen
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff,
Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt,
montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, aqua, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.

100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1
Einbaumass: BxHxT 50 x 137 x 134 mm (unbestueckt)

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REGpro 6xLC-D OM3 splice
Art.-Nr. 15024A57706-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML03 + OpDAT REGpro24 splice, 6x LC-Q (aqua) OM3 lichtgrau RAL 7035

OpDAT REGpro24 6xLC-Q OM3 splice
OpDAT REGpro24 LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35).
Zum Anschluss von LWL-Kabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Bestueckt mit LWL Kupplungen, Pigtails und 2 Spleissablagen mit Crimpspleisschutzhaltern.
Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20
Zwei Kabeleinfuehrung M20 beigelegt.
Gehaeuse und Frontplatte: Stahlblech
Farbe: lichtgrau RAL 7035
Front: 3HE/7TE Fronten mit 6 Ausbruechen
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, quad, Gehaeuse aus Kunststoff,
Farbe quad, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt,
montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125µm gemaess IEC
60793-2-10 A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und
Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, aqua, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung
gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300
nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2
Anzahl Spleisshalter: 2
Einbaumass: BxHxT 50 x 137 x 134 mm (unbestueckt)

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REGpro24 6xLC-Q OM3 splice
Art.-Nr. 15024A57806-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML04 + OpDAT REGpro Front 3HE, 7TE 12xE2000 SM (Keramik)

OpDAT REG pro Front 12xE2000 SM
Bestueckte Front fuer OpDAT REG pro LWL Spleissverteiler
fuer Hutschienenmontage, bestueckt mit 12xE2000 Kupplungen SM,
Montage im OpDAT REG pro mit zwei Schrauben
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Kupplungen: E2000 gemaess IEC 61754-15, simplex, SM,
Kunststoffgegehause, blau, geschlitzte Keramik-Huelsen,
montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Hoehe: 3HE
Breite: 7TE
Anzahl Kupplungen: 12
Anschluss technik: fuer Fusionsspleiss oder vorkonfektionierte Kabel
Farbe: lichtgrau RAL 7032

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT REG pro Front 12xE2000 SM
Art.-Nr.15024A5812-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML05 + OpDAT REGpro Front 3HE, 7TE 12xE2000 APC OS2 (Keramik)

OpDAT REG pro Front 12xE2000 SM APC
Bestueckte Front fuer OpDAT REG pro LWL Spleissverteiler
fuer Hutschiene montage, bestueckt mit 12xE2000 Kupplungen SM
APC, Montage im OpDAT REG pro mit zwei Schrauben
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Kupplungen: E2000 gemaess IEC 61754-15, simplex, SM,
Kunststoffgehaeuse, gruen, geschlitzte Keramik-Huelsen,
montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Hoehe: 3HE
Breite: 7TE
Anzahl Kupplungen: 12
Anschluss technik: fuer Fusionsspleiss oder vorkonfektionierte Kabel
Farbe: lichtgrau RAL 7032
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REG pro Front 12xE2000 SM APC
Art.-Nr. 15024A5912-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML06 + OpDAT REGpro Front 3HE, 7TE 6xE2000-D MM (Keramik)

OpDAT REGpro Front 6xE2000 DC MM
Frontplatte fuer OpDAT REGpro Spleissverteiler fuer
Hutschiene montage, bestueckt mit 12xE2000 Kupplungen (beige, MM)
Montage im OpDAT REGpro mit zwei Schrauben
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Kupplungen: E2000 gemaess IEC 61754-15, Duplex-compact, MM,
Kunststoffgehaeuse, beige, geschlitzte Keramik-Huelsen,
montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Hoehe: 3HE
Breite: 7TE
Anzahl Kupplungen: 6
Anschluss technik: fuer Fusionsspleiss oder vorkonfektionierte Kabel
Farbe: lichtgrau RAL 7035
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REGpro Front 6xE2000 DC MM
Art.-Nr.15024A5A06-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML07 + OpDAT REGpro splice6xSC-D (aqua), OM3, lichtgrau RAL 7035

OpDAT REGpro 6xSC-D OM3 splice
OpDAT REGpro LWL Spleissverteiler fuer Tragschiene montage (TH35).
Zum Anschluss von LWL-Kabeln an Pigtaills mittels Fusionsspleiß.

Bestueckt mit LWL Kupplungen, Pigtails und 2 Spleißablagen mit Crimpspleißschutzhaltern.
Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20
Zwei Kabeleinfuehrung M20 beigelegt.
Gehaeuse und Frontplatte: Stahlblech
Farbe: lichtgrau RAL 7035
Front: 3HE/7TE Fronten mit 6 Ausbruechen
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff,
Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt,
montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125µm gemaess IEC
60793-2-10 A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und
Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, aqua, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung
gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300
nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1
Einbaumass: BxHxT 50 x 137 x 134 mm (unbestueckt)
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REGpro 6xSC-D OM3 splice
Art.-Nr. 15024A5BA06-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML08 + OpDAT REGpro Front 3HE, 7TE 6xE2000-D APC OS2 (Keramik)

OpDAT REGpro Front 6xE2000-APC DC SM
Frontplatte fuer OpDAT REGpro Spleissverteiler fuer
Hutschienenmontage, bestueckt mit 12xE2000-UPC Kupplungen (gruen, SM).
Montage im OpDAT REGpro mit zwei Schrauben
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Kupplungen: E2000 gemaess IEC 61754-15, Duplex-compact, SM,
Kunststoffgehaeuse, gruen, geschlitzte Keramik-Huelsen,
montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Hoehe: 3HE
Breite: 7TE
Anzahl Kupplungen: 6
Anschlussstechnik: fuer Fusionsspleiss oder vorkonfektionierte Kabel
Farbe: lichtgrau RAL 7032
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REGpro Front 6xE2000-APC DC SM
Art.-Nr.15024A5C06-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML09 + OpDAT REGpro splice12xST-S (metall), OM4, lichtgrau RAL 7035

OpDAT REGpro 12xST-S OM4 splice
OpDAT REGpro LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35).
Zum Anschluss von LWL-Kabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß.
Bestueckt mit LWL Kupplungen, Pigtails und 2 Spleißablagen mit Crimpspleißschutzhaltern.
Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20
Zwei Kabeleinfuehrung M20 beigelegt.
Gehaeuse und Frontplatte: Stahlblech
Farbe: lichtgrau RAL 7035
Front: 3HE/7TE Fronten mit 6 Ausbruechen
Kupplungen:
ST gemaess IEC 61754-2, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff,
Farbe metall, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt,
montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp ST gemaess IEC 61754-2, metall, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1
Einbaumass: BxHxT 50 x 137 x 134 mm (unbestueckt)

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REGpro 12xST-S OM4 splice
Art.-Nr. 15024A70112-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML10 + OpDAT REGpro Blister 12xST-S (metall) OM4 lichtgrau RAL 7035

OpDAT REGpro 12xST-S OM4 Blister
OpDAT REGpro LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35).
Zum Anschluss von LWL-Kabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß.
Bestueckt mit LWL Kupplungen und einer Spleißablage mit Crimpspleißschutzhalter.
Pigtails im Blister separat beigelegt.
Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20
Eine Kabeleinfuehrung M20 beigelegt.
Gehaeuse und Frontplatte: Stahlblech
Farbe: lichtgrau RAL 7035
Front: 3HE/7TE Fronten mit 12 Ausbruechen
Kupplungen:
ST gemaess IEC 61754-2, simplex, Gehaeuse aus Metall ,
Farbe metall, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt.
Steckertyp ST gemaess IEC 61754-2, metall, nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.

Rueckflussdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1
Einbaumass: BxHxT 50 x 137 x 134 mm (unbestueckt)

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REGpro 12xST-S OM4 Blister
Art.-Nr. 15024A701120E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML11 + OpDAT REGpro Front 3HE, 7TE 6xLC-Q UPC OS2 (Keramik, blau)

OpDAT REGpro24 Front 6xLC-Q SM
Frontplatte fuer OpDAT REGpro24 Spleissverteiler fuer
Tragschienenmontage (TH35), bestueckt mit
6xLC-Quad-Kupplungen fuer SM
Montage im OpDAT REGpro24 mit zwei Schrauben
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, quad, SM,
Kunststoffgehaeuse blau, geschlitzte Keramik-Huelsen,
montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Hoehe: 3HE
Breite: 7TE
Anzahl Kupplungen: 6
Anschlussstechnik: fuer Fusionsspleiss oder vorkonfektionierte Kabel
Farbe: lichtgrau RAL 7032

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REGpro24 Front 6xLC-Q SM
Art.-Nr. 15024A7106-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML12 + OpDAT REGpro Front 3HE, 7TE 6xLC-D UPC OS2 (Keramik, blau)

OpDAT REGpro Front 6xLC-D UPC OS2
Frontplatte fuer OpDAT REGpro Spleissverteiler fuer
Tragschienenmontage (TH35), bestueckt mit
6xLC-Duplex-Kupplungen fuer UPC OS2
Montage im OpDAT REGpro mit zwei Schrauben
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, UPC OS2,
Kunststoffgehaeuse blau, geschlitzte Keramik-Huelsen,
montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Hoehe: 3HE
Breite: 7TE
Anzahl Kupplungen: 6
Anschlussstechnik: fuer Fusionsspleiss oder vorkonfektionierte Kabel
Farbe: lichtgrau RAL 7032

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT REGpro Front 6xLC-D UPC OS2
Art.-Nr. 15024A7406-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML13 + OpDAT REGpro Front 3HE, 7TE 6xLC-D OM4 (Keramik, violett)

OpDAT REGpro Front 6xLC-D OM4
Frontplatte fuer OpDAT REGpro Spleissverteiler fuer
Tragschienenmontage (TH35), bestueckt mit
6xLC-Duplex-Kupplungen fuer OM4
Montage im OpDAT REGpro mit zwei Schrauben
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, OM4,
Kunststoffgehaeuse violett, geschlitzte Keramik-Huelsen,
montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Hoehe: 3HE
Breite: 7TE
Anzahl Kupplungen: 6
Anschluss technik: fuer Fusionsspleiss oder vorkonfektionierte Kabel
Farbe: lichtgrau RAL 7032
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REGpro Front 6xLC-D OM4
Art.-Nr. 15024A7506-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML14 + OpDAT REGpro Front 3HE, 7TE 6xLC-D APC OS2 (Keramik, grün)

OpDAT REGpro Front 6xLC-D APC OS2
Frontplatte fuer OpDAT REGpro Spleissverteiler fuer
Tragschienenmontage (TH35), bestueckt mit
6xLC-Duplex-Kupplungen fuer APC OS2
Montage im OpDAT REGpro mit zwei Schrauben
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, APC OS2,
Kunststoffgehaeuse gruene, geschlitzte Keramik-Huelsen,
montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Hoehe: 3HE
Breite: 7TE
Anzahl Kupplungen: 6
Anschluss technik: fuer Fusionsspleiss oder vorkonfektionierte Kabel
Farbe: lichtgrau RAL 7032
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REGpro Front 6xLC-D APC OS2
Art.-Nr. 15024A7606-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML15 + OpDAT REGpro Front 3HE, 7TE 6xLC-D OM3 (Keramik, aqua)

OpDAT REGpro Front 6xLC-D OM3
Frontplatte fuer OpDAT REGpro Spleissverteiler fuer
Tragschienenmontage (TH35), bestueckt mit
6xLC-Duplex-Kupplungen fuer OM3
Montage im OpDAT REGpro mit zwei Schrauben
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, OM3,
Kunststoffgehaeuse aqua, geschlitzte Keramik-Huelsen,
montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Hoehe: 3HE
Breite: 7TE
Anzahl Kupplungen: 6
Anschlussstechnik: fuer Fusionsspleiss oder vorkonfektionierte Kabel
Farbe: lichtgrau RAL 7032

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REGpro Front 6xLC-D OM3
Art.-Nr. 15024A7706-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML16 + OpDAT REGpro splice6xLC-D (violett), OM4, lichtgrau RAL 7035

OpDAT REGpro 6xLC-D OM4 splice
OpDAT REGpro LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35).
Zum Anschluss von LWL-Kabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß.
Bestueckt mit LWL Kupplungen, Pigtails und 2 Spleißablagen mit Crimpspleißschutzhaltern.
Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20
Zwei Kabeleinfuehrung M20 beigelegt.
Gehaeuse und Frontplatte: Stahlblech
Farbe: reinweiß RAL 9010
Front: 3HE/7TE Fronten mit 6 Ausbruechen
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff,
Farbe erikaviolett, Keramik-Huelsen (geschlitz), gereinigt,
montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125µm gemaess IEC
60793-2-10 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und
Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, erikaviolett, eingesteckt in Kupplung nach visueller
Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300
nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1
Einbaumass: BxHxT 50 x 137 x 134 mm (unbestueckt)

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT REGpro 6xLC-D OM4 splice
Art.-Nr. 15024A77506-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML17 + OpDAT REGpro Blister 6xLC-D (violett) OM4 lichtgrau RAL 7035

OpDAT REGpro 6xLC-D OM4 Blister
OpDAT REGpro LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35).
Zum Anschluss von LWL-Kabeln an Pigtailes mittels Fusionsspleiß.
Bestueckt mit LWL Kupplungen und einer Spleißablage mit Crimpspleißschutzhalter.
Pigtailes im Blister separat beigelegt.
Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20
Eine Kabeleinfuehrung M20 beigelegt.
Gehaeuse und Frontplatte: Stahlblech
Farbe: lichtgrau RAL 7035
Front: 3HE/7TE Fronten mit 12 Ausbruechen
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Metall ,
Farbe erikaviolett, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit
Staubschutzkappen
Pigtailes:
Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125µm gemaess IEC
60793-2-10 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und
Sekundaer-Coating gleichgefaerbt.
Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, erikaviolett, nach visueller Pruefung gemaess IEC
61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300
nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtailes: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1
Einbaumass: BxHxT 50 x 137 x 134 mm (unbestueckt)
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REGpro 6xLC-D OM4 Blister
Art.-Nr. 15024A775060E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML18 + OpDAT REGpro24 Blister 6xLC-Q(violett) OM4 lichtgrau RAL7035

OpDAT REGpro24 6xLC-Q OM4 Blister
OpDAT REGpro24 LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35).
Zum Anschluss von LWL-Kabeln an Pigtailes mittels Fusionsspleiß.
Bestueckt mit LWL Kupplungen und einer Spleißablage mit Crimpspleißschutzhalter.
Pigtailes im Blister separat beigelegt.
Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20
Eine Kabeleinfuehrung M20 beigelegt.
Gehaeuse und Frontplatte: Stahlblech
Farbe: lichtgrau RAL 7035
Front: 3HE/7TE Fronten mit 12 Ausbruechen
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, quad, Gehaeuse aus Metall ,

Farbe erikaviolett, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt.
Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, erikaviolett, nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2
Anzahl Spleisshalter: 2
Einbaumass: BxHxT 61 x 142 x 134 mm (unbestueckt)
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REGpro24 6xLC-Q OM4 Blister
Art.-Nr. 15024A779060E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML19 + OpDAT REGpro Front 3HE, 7TE 6xLC-Q OM3 (Keramik, aqua)

OpDAT REGpro24 Front 6xLC-Q OM3
Frontplatte fuer OpDAT REGpro24 Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35), bestueckt mit 6xLC-Quad-Kupplungen fuer OM3
Montage im OpDAT REGpro24 mit zwei Schrauben
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, quad, OM3, Kunststoffgehaeuse aqua, geschlitzte Keramik-Huelsen, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Hoehe: 3HE
Breite: 7TE
Anzahl Kupplungen: 6
Anschluss technik: fuer Fusionsspleiss oder vorkonfektionierte Kabel
Farbe: lichtgrau RAL 7032
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REGpro24 Front 6xLC-Q OM3
Art.-Nr. 15024A7806-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML20 + OpDAT REGpro Front 3HE, 7TE 3xLC-Q OM4 (Keramik, violett)

OpDAT REGpro Front 3xLC-Q OM4
Frontplatte fuer OpDAT REGpro Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35), bestueckt mit 6xLC-Quad-Kupplungen fuer OM4
Montage im OpDAT REGpro mit zwei Schrauben
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, quad, OM4,

Kunststoffgehaeuse violett, geschlitzte Keramik-Huelsen,
montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Hoehe: 3HE
Breite: 7TE
Anzahl Kupplungen: 3
Anschlussstechnik: fuer Fusionsspleiss oder vorkonfektionierte Kabel
Farbe: lichtgrau RAL 7032
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REGpro Front 3xLC-Q OM4
Art.-Nr. 15024A7903-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML21 + OpDAT REGpro Front 3HE, 7TE 6xLC-Q OM4 (Keramik, violett)

OpDAT REGpro24 Front 6xLC-Q OM4
Frontplatte fuer OpDAT REGpro24 Spleissverteiler fuer
Tragschienenmontage (TH35), bestueckt mit
6xLC-Quad-Kupplungen fuer OM4
Montage im OpDAT REGpro24 mit zwei Schrauben
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, quad, OM4,
Kunststoffgehaeuse violett, geschlitzte Keramik-Huelsen,
montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Hoehe: 3HE
Breite: 7TE
Anzahl Kupplungen: 6
Anschlussstechnik: fuer Fusionsspleiss oder vorkonfektionierte Kabel
Farbe: lichtgrau RAL 7032
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REGpro24 Front 6xLC-Q OM4
Art.-Nr. 15024A7906-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML22 + OpDAT REGpro splice6xSC-D (violett), OM4, lichtgrau RAL 7035

OpDAT REGpro 6xSC-D OM4 splice
OpDAT REGpro LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35).
Zum Anschluss von LWL-Kabeln an Pigtaills mittels Fusionsspleiß.
Bestueckt mit LWL Kupplungen, Pigtaills und 2 Spleißablagen mit Crimpspleißschutzhaltern.
Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20
Zwei Kabeleinfuehrung M20 beigelegt.
Gehaeuse und Frontplatte: Stahlblech
Farbe: lichtgrau RAL 7035
Front: 3HE/7TE Fronten mit 6 Ausbruechen
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff,
Farbe erikaviolett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt,
montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtaills:
Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125µm gemaess IEC
60793-2-10 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und
Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, erikaviolett, eingesteckt in Kupplung nach visueller
Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.

Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1
Einbaumass: BxHxT 50 x 137 x 134 mm (unbestueckt)
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REGpro 6xSC-D OM4 splice
Art.-Nr. 15024A7BB06-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML23 + OpDAT REGpro Blister 6xSC-D (violett) OM4 lichtgrau RAL 7035

OpDAT REGpro 6xSC-D OM4 Blister
OpDAT REGpro LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35).
Zum Anschluss von LWL-Kabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß.
Bestueckt mit LWL Kupplungen und einer Spleißablage mit Crimpspleißschutzhalter.
Pigtails im Blister separat beigelegt.
Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20
Eine Kabeleinfuehrung M20 beigelegt.
Gehaeuse und Frontplatte: Stahlblech
Farbe: lichtgrau RAL 7035
Front: 3HE/7TE Fronten mit 12 Ausbruechen
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Metall ,
Farbe erikaviolett, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit
Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125µm gemaess IEC
60793-2-10 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und
Sekundaer-Coating gleichgefaerbt.
Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, erikaviolett, nach visueller Pruefung gemaess IEC
61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300
nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1
Einbaumass: BxHxT 50 x 137 x 134 mm (unbestueckt)
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REGpro 6xSC-D OM4 Blister
Art.-Nr. 15024A7BB060E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML24 + OpDAT REGpro Blister 12xST-S (metall) OS2 lichtgrau RAL 7035

OpDAT REGpro 12x ST-S OS2 Blister
OpDAT REGpro LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35).
Zum Anschluss von LWL-Kabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß.
Bestueckt mit LWL Kupplungen und einer Spleißablage mit Crimpspleißschutzhalter.
Pigtails im Blister separat beigelegt.
Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20
Eine Kabeleinfuehrung M20 beigelegt.
Gehaeuse und Frontplatte: Stahlblech
Farbe: lichtgrau RAL 7035
Front: 3HE/7TE Fronten mit 12 Ausbruechen
Kupplungen:
ST gemaess IEC 61754-2, simplex, Gehaeuse aus Metall ,
Farbe metall, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit
Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125µm gemaess IEC
60793-2-50 B.1.3 und B.6_a und ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert
nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt.
Steckertyp ST gemaess IEC 61754-2, metall/blau, nach visueller Pruefung gemaess IEC
61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550
nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1
Einbaumass: BxHxT 50 x 137 x 134 mm (unbestueckt)

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REGpro 12xST-S OS2 Blister
Art.-Nr. 15024A901120E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML25 + OpDAT REGpro splice12xE2000-S APC (grün), OS2, lichtgrau

OpDAT REGpro 12xE2000-S APC OS2 splice
OpDAT REGpro LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35).
Zum Anschluss von LWL-Kabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß.
Bestueckt mit LWL Kupplungen, Pigtails und 2 Spleißablagen mit Crimpspleißschutzhaltern.
Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20
Zwei Kabeleinfuehrung M20 beigelegt.
Gehaeuse und Frontplatte: Stahlblech
Farbe: lichtgrau RAL 7035
Front: 3HE/7TE Fronten mit 6 Ausbruechen
Kupplungen:
E2000-S gemaess IEC 61754-15, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff,
Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt,
montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125µm gemaess IEC
60793-2-50 B.1.3 und B.6_a und ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert
nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt
und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp E2000-S gemaess IEC 61754-15, gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller
Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.

Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1
Einbaumass: BxHxT 50 x 137 x 134 mm (unbestueckt)
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REGpro 12xE2000-S APC OS2 splice
Art.-Nr. 15024A95912-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML26 + OpDAT REGpro Blister 12xE2000-S APC (grün), OS2, lichtgrau

OpDAT REGpro 12xE2000-S APC OS2 Blister
OpDAT REGpro LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35).
Zum Anschluss von LWL-Kabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß.
Bestueckt mit LWL Kupplungen und einer Spleißablage mit Crimpspleißschutzhalter.
Pigtails im Blister separat beigelegt.
Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20
Eine Kabeleinfuehrung M20 beigelegt.
Gehaeuse und Frontplatte: Stahlblech
Farbe: lichtgrau RAL 7035
Front: 3HE/7TE Fronten mit 12 Ausbruechen
Kupplungen:
E2000-S gemaess IEC 61754-15, simplex, Gehaeuse aus Metall ,
Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit
Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125µm gemaess IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a und ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt.
Steckertyp E2000-S gemaess IEC 61754-15, gruen, nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1
Einbaumass: BxHxT 50 x 137 x 134 mm (unbestueckt)
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REGpro 12xE2000-S APC OS2 Blister
Art.-Nr. 15024A959120E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML27 + OpDAT REGpro24 splice6xLC-Q (blau), OS2, lichtgrau RAL 7035

OpDAT REGpro24 6xLC-Q UPC OS2 splice
OpDAT REGpro24 LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35).
Zum Anschluss von LWL-Kabeln an Pigtailes mittels FusionsspleiB.
Bestueckt mit LWL Kupplungen, Pigtailes und 2 SpleiBablagen mit CrimpspleiBschutzhaltern.
Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20
Zwei Kabeleinfuehrung M20 beigelegt.
Gehaeuse und Frontplatte: Stahlblech
Farbe: lichtgrau RAL 7035
Front: 3HE/7TE Fronten mit 6 Ausbruechen
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, quad, Gehaeuse aus Kunststoff,
Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt,
montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtailes:
Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125µm gemaess IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a und ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtailes: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2
Anzahl Spleisshalter: 2
Einbaumass: BxHxT 61 x 142 x 134 mm (unbestueckt)
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REGpro24 6xLC-Q UPC OS2 splice
Art.-Nr. 15024A97106-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML28 + OpDAT REGpro splice6xLC-D (blau), OS2, lichtgrau RAL 7035

OpDAT REGpro 6xLC-D OS2 splice
OpDAT REGpro LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35).
Zum Anschluss von LWL-Kabeln an Pigtailes mittels FusionsspleiB.
Bestueckt mit LWL Kupplungen, Pigtailes und 2 SpleiBablagen mit CrimpspleiBschutzhaltern.
Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20
Zwei Kabeleinfuehrung M20 beigelegt.
Gehaeuse und Frontplatte: Stahlblech
Farbe: lichtgrau RAL 7035
Front: 3HE/7TE Fronten mit 6 Ausbruechen
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff,
Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt,
montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtailes:
Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125µm gemaess IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a und ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.

Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1
Einbaumass: BxHxT 50 x 137 x 134 mm (unbestueckt)
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REGpro 6xLC-D OS2 splice
Art.-Nr. 15024A97406-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML29 + OpDAT REGpro Blister 6xLC-D (blau), OS2, lichtgrau RAL 7035

OpDAT REGpro 6xLC-D OS2 Blister
OpDAT REGpro LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35).
Zum Anschluss von LWL-Kabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß.
Bestueckt mit LWL Kupplungen und einer Spleißablage mit Crimpspleißschutzhalter.
Pigtails im Blister separat beigelegt.
Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20
Eine Kabeleinfuehrung M20 beigelegt.
Gehaeuse und Frontplatte: Stahlblech
Farbe: lichtgrau RAL 7035
Front: 3HE/7TE Fronten mit 12 Ausbruechen
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Metall ,
Farbe blau, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit
Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125µm gemaess IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a und ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt.
Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, blau, nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1
Einbaumass: BxHxT 50 x 137 x 134 mm (unbestueckt)
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REGpro 6xLC-D OS2 Blister
Art.-Nr. 15024A974060E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML30 + OpDAT REGpro splice6xLC-D APC (grün), OS2 lichtgrau RAL 7035

OpDAT REGpro 6xLC-D APC OS2 splice
OpDAT REGpro LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35).

Zum Anschluss von LWL-Kabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß.
Bestueckt mit LWL Kupplungen, Pigtails und 2 Spleißablagen mit Crimpspleißschutzhaltern.
Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20
Zwei Kabeleinfuehrung M20 beigelegt.
Gehaeuse und Frontplatte: Stahlblech
Farbe: lichtgrau RAL 7035
Front: 3HE/7TE Fronten mit 6 Ausbruechen
Kupplungen:
LC APC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff,
Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt,
montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125µm gemaess IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a und ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp LC APC gemaess IEC 61754-20, gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1
Einbaumass: BxHxT 50 x 137 x 134 mm (unbestueckt)
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REGpro 6xLC-D APC OS2 splice
Art.-Nr. 15024A97606-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML31 + OpDAT REGpro Blister 6xLC-D APC (grün) OS2 lichtgrau RAL7035

OpDAT REGpro 6xLC-D APC OS2 Blister
OpDAT REGpro LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35).
Zum Anschluss von LWL-Kabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß.
Bestueckt mit LWL Kupplungen und einer Spleißablage mit Crimpspleißschutzhalter.
Pigtails im Blister separat beigelegt.
Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20
Eine Kabeleinfuehrung M20 beigelegt.
Gehaeuse und Frontplatte: Stahlblech
Farbe: lichtgrau RAL 7035
Front: 3HE/7TE Fronten mit 12 Ausbruechen
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Metall ,
Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125µm gemaess IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a und ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt.
Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, gruen, nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1
Einbaumass: BxHxT 50 x 137 x 134 mm (unbestueckt)

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REGpro 6xLC-D APC OS2 Blister
Art.-Nr. 15024A976060E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML32 + OpDAT REGpro24 splice6xLC-Q APC (grün) OS2 lichtgrau RAL7035

OpDAT REGpro24 6xLC-Q APC OS2 splice
OpDAT REGpro24 LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35).
Zum Anschluss von LWL-Kabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß.
Bestueckt mit LWL Kupplungen, Pigtails und 2 Spleißablagen mit Crimpspleißschutzhaltern.
Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20
Zwei Kabeleinfuehrung M20 beigelegt.
Gehaeuse und Frontplatte: Stahlblech
Farbe: lichtgrau RAL 7035
Front: 3HE/7TE Fronten mit 6 Ausbruechen
Kupplungen:
LC APC gemaess IEC 61754-20, quad, Gehaeuse aus Kunststoff,
Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt,
montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125µm gemaess IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a und ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp LC APC gemaess IEC 61754-20, gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2
Anzahl Spleisshalter: 2
Einbaumass: BxHxT 61 x 142 x 134 mm (unbestueckt)
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REGpro24 6xLC-Q APC OS2 splice
Art.-Nr. 15024A97A06-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML33 + OpDAT REGpro splice, 6x SC-D UPC (blau), OS2, lichtgrau

OpDAT REGpro 6xSC-D OS2 splice
OpDAT REGpro LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35).
Zum Anschluss von LWL-Kabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß.
Bestueckt mit LWL Kupplungen, Pigtails und 2 Spleissablagen mit Crimpspleißschutzhaltern.
Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20
Zwei Kabeleinfuehrung M20 beigelegt.

Gehaeuse und Frontplatte: Stahlblech
Farbe: lichtgrau RAL 7035
Front: 3HE/7TE Fronten mit 6 Ausbruechen
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), Aussen mit Staubschutzkappe
Pigtails:
SC-UPC gemaess IEC 61754-4, Gehaeuse blau, Knickschutz blau.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB
Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, Biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farblich sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.
Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1
Einbaumass: BxHxT 50 x 137 x 134 mm (unbestueckt)
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REGpro 6xSC-D OS2 splice
Art.-Nr. 15024A9E206-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML34 + OpDAT REGpro Front 3HE, 7TE 6xSC-D MM (Keramik, metall)

OpDAT REGpro Front 6xSC-D MM
Frontplatte fuer OpDAT REGpro Spleissverteiler fuer
Hutschienenmontage, bestueckt mit 6xSC-Duplex-Kupplungen MM
Montage im OpDAT REGpro mit zwei Schrauben
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, MM,
Metallgehaeuse, geschlitzte Ph-Br-Huelsen, montiert
(geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Hoehe: 3HE
Breite: 7TE
Anzahl Kupplungen: 6
Anschlussstechnik: fuer Fusionsspleiss oder vorkonfektionierte Kabel
Farbe: lichtgrau RAL 7032
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REGpro Front 6xSC-D MM
Art.-Nr. 15024AC206-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML35 + OpDAT REGpro Front 3HE, 7TE 6xSC-D OS2 (Keramik, metall)

OpDAT REGpro Front 6xSC-D SM/MM
Frontplatte fuer OpDAT REGpro Spleissverteiler fuer
Tragschienenmontage (TH35), bestueckt mit
6xSC-Duplex-Kupplungen fuer SM und MM
Montage im OpDAT REGpro mit zwei Schrauben
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,

Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, SM+MM,
Metallgehaeuse, geschlitzte Keramik-Huelsen, montiert
(geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Hoehe: 3HE
Breite: 7TE
Anzahl Kupplungen: 6
Anschlussstechnik: fuer Fusionsspleiss oder vorkonfektionierte Kabel
Farbe: lichtgrau RAL 7032

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REGpro Front 6xSC-D SM/MM
Art.-Nr. 15024AD206-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML36 + OpDAT REG K Connect für 12 Spleißverbindungen m.Crimpspleiß

OpDAT REG K Connect
Kompakter LWL-Gehäuse zur Montage auf TH35-Tragschienen.
Verschiedene Einbauvarianten auf der Tragschiene möglich.
Zur Verbindung von zwei Installationskabeln.
Bestückt mit einem Crimpspleißhalter für 12 Spleiße.
Unbestückte Durchbrüche der Frontplatte sind mit
Blindstopfen verschlossen.
Kabelzuführung von oben und unten mit
M20-Verschraubungen möglich.
Zwei M20-Verschraubungen mit Zugentlastung im
Lieferumfang enthalten.
Anschlussstechnik: für Fusionsspleiße
Farbe Gehäuse: grau RAL 7035
Maße: BxHxT 50 x 85 x 130 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REG K Connect
Art.-Nr. 15024K0B200-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML37 + OpDAT REG K VIK 4xST-D (metall), SM + MM

OpDAT REG K 4xST-D VIK
Kompakter LWL-Patchverteiler zur Montage auf
TH35-Tragschienen. Verschiedene Einbauvarianten auf der
Tragschiene moeglich. Zum Einbau von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIK).
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von VIKs.
Unbestueckte Durchbrueche der Frontplatte sind mit
Blindstopfen verschlossen.
Kabelzufuehrung von oben oder unten mit
M20-Verschraubungen moeglich.
Eine M20-Verschraubung im Lieferumfang enthalten.
Kupplungen:
ST gemaess IEC 61754-2, duplex, Gehaeuse aus Metall,
Farbe metall, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt,
montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 4

Anschluss technik: fuer VIKs, mit Steckverbindungen
Farbe Gehaeuse: grau RAL 7035
Masse: BxHxT 50 x 85 x 130 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REG K 4xST-D VIK
Art.-Nr. 15024K0D104-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML38 + OpDAT REG K splice 4xSC-D (aqua), OM3, mit Crimpsplice

OpDAT REG K 4xSC-D OM3 splice
Kompakter LWL-Spleissverteiler zur Montage auf
TH35-Tragschienen. Verschiedene Einbauvarianten auf der
Tragschiene moeglich. Zum Anschluss von LWL-Kabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleiss-
schutzhaltern fuer bis zu 12 Spleisse.
Unbestueckte Durchbrueche der Frontplatte sind mit
Blindstopfen verschlossen. Kabelzufuehrung von oben
oder unten mit M20-Verschraubungen moeglich.
Eine M20-Verschraubung mit Zugentlastung im Lieferumfang enthalten.
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10
A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und im Gehaeuse abgelegt.
Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, beige/aqua,
eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 4
Anzahl Pigtails: 8
Anzahl Spleisshalter: 1
Farbe Gehaeuse: grau RAL 7035
Masse: BxHxT 50 x 85 x 130 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REG K 4xSC-D OM3 splice
Art.-Nr. 15024K5BA04-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML39 + OpDAT REG K splice 2xLC-Q (violett), OM4,mit Crimpsplice

OpDAT REG K splice 2xLC-Q
Kompakter LWL-Patchverteiler zur Montage auf TH35-Tragschienen. Verschiedene Einbauvarianten auf der Tragschiene moeglich.
Zum Anschluss von LWL-Kabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Bestueckt mit LWL Kupplungen, Pigtails und Crimpspleisschutzhaltern.
Unbestueckte Durchbrueche der Frontplatte sind mit Blindstopfen verschlossen.
Kabelzufuehrung von oben oder unten mit M20-Verschraubungen moeglich.
Eine M20-Verschraubung im Lieferumfang enthalten.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, quad, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), Aussen mit Staubschutzkappe
Pigtails:
LC gemaess IEC 61754-20, Gehaeuse beige, Knickschutz violett.
Einfuegedaempfung: typ. 0,2 dB
Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1.
Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farbige sortiert nach IEC 60304, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, spleissfertig abgesetzt.
Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.
Anzahl Kupplungen: 2
Anzahl Pigtails: 8
Anzahl Spleisshalter: 1
Farbe Gehaeuse: grau RAL 7035
Masse: BxHxT 50 x 85 x 130 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REG K splice 2xLC-Q
Art.-Nr. 15024K77902-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML40 + OpDAT fix Patchfeld VIK 6xE2000 APC (grün), OS2, grau

OpDAT fix 6xE2000 APC OS2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.
Kupplungen:
E2000 gemaess IEC 61754-15, simplex, Gehaeuse aus

Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 6

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT fix 6xE2000 APC OS2 VIK

Art.-Nr. 1502505906-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML41 + OpDAT fix Patchfeld VIK 12xE2000 APC (grün), OS2, grau

OpDAT fix 12xE2000 APC OS2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche
oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:

E2000 gemaess IEC 61754-15, simplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 12

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT fix 12xE2000 APC OS2 VIK

Art.-Nr. 1502505912-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML42 + OpDAT fix Patchfeld VIK 24xE2000 APC (grün), OS2, grau

OpDAT fix 24xE2000 APC OS2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.
Kupplungen:
E2000 gemaess IEC 61754-15, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 24
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 24xE2000 APC OS2 VIK
Art.-Nr. 1502505924-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML43 + OpDAT fix Patchfeld VIK 6xLC-D (blau), OS2, grau

OpDAT fix 6xLC-D OS2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche
oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 6

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT fix 6xLC-D OS2 VIK

Art.-Nr. 1502507406-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML44 + OpDAT fix Patchfeld VIK 12xLC-D (blau), OS2, schwarz

OpDAT fix 12xLC-D OS2 VIK

19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).

Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche
oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 12

Farbe der Front: schwarz RAL 9005, Siebdruck weiss

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT fix 12xLC-D OS2 VIK
Art.-Nr. 1502507412-B
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML45 + OpDAT fix Patchfeld VIK 12xLC-D (blau), OS2, grau

OpDAT fix 12xLC-D OS2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 12
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 12xLC-D OS2 VIK
Art.-Nr. 1502507412-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML47 + OpDAT fix Patchfeld VIK 24xLC-D (blau), OS2, schwarz

OpDAT fix 24xLC-D OS2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).

Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 24

Farbe der Front: schwarz RAL 9005, Siebdruck weiss

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT fix 24xLC-D OS2 VIK

Art.-Nr. 1502507424-B

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML48 + OpDAT fix Patchfeld VIK 24xLC-D (blau), OS2, grau

OpDAT fix 24xLC-D OS2 VIK

19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).

Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 24

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 24xLC-D OS2 VIK
Art.-Nr. 1502507424-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML49 + OpDAT fix Patchfeld VIK 6xLC-D (violett), OM4, grau

OpDAT fix 6xLC-D OM4 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche
oder durch optionale Kabelverschraubungen.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen
(geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt),
beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 6
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 6xLC-D OM4 VIK
Art.-Nr. 1502507506-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML50 + OpDAT fix Patchfeld VIK 12xLC-D (violett), OM4, schwarz

OpDAT fix 12xLC-D OM4 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 12

Farbe der Front: schwarz RAL 9005, Siebdruck weiss

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT fix 12xLC-D OM4 VIK

Art.-Nr. 1502507512-B

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML51 + OpDAT fix Patchfeld VIK 12xLC-D (violett), OM4, grau

OpDAT fix 12xLC-D OM4 VIK

19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 12

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 12xLC-D OM4 VIK
Art.-Nr. 1502507512-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML52 + OpDAT fix Patchfeld VIK 24xLC-D (violett), OM4, schwarz

OpDAT fix 24xLC-D OM4 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche
oder durch optionale Kabelverschraubungen.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen
(geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt),
beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 24
Farbe der Front: schwarz RAL 9005, Siebdruck weiss
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 24xLC-D OM4 VIK
Art.-Nr. 1502507524-B
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML53 + OpDAT fix Patchfeld VIK 24xLC-D (violett), OM4, grau

OpDAT fix 24xLC-D OM4 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 24

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT fix 24xLC-D OM4 VIK

Art.-Nr. 1502507524-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML54 + OpDAT fix Patchfeld VIK 6xLC-D APC (grün), OS2, grau

OpDAT fix 6xLC-D APC OS2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus

Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 6

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT fix 6xLC-D APC OS2 VIK

Art.-Nr. 1502507606-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML55 + OpDAT fix Patchfeld VIK 12xLC-D APC (grün), OS2, grau

OpDAT fix 12xLC-D APC OS2 VIK

19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).

Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche
oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 12

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT fix 12xLC-D APC OS2 VIK

Art.-Nr. 1502507612-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML56 + OpDAT fix Patchfeld VIK 24xLC-D APC (grün), OS2, grau

OpDAT fix 24xLC-D APC OS2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 24
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 24xLC-D APC OS2 VIK
Art.-Nr. 1502507624-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML57 + OpDAT fix Patchfeld VIK 6xLC-D (aqua), OM3, grau

OpDAT fix 6xLC-D OM3 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche
oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 6

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT fix 6xLC-D OM3 VIK

Art.-Nr. 1502507706-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML58 + OpDAT fix Patchfeld VIK 12xLC-D (aqua), OM3, schwarz

OpDAT fix 12xLC-D OM3 VIK

19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).

Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche
oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 12

Farbe der Front: schwarz RAL 9005, Siebdruck weiss

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT fix 12xLC-D OM3 VIK
Art.-Nr. 1502507712-B
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML59 + OpDAT fix Patchfeld VIK 12xLC-D (aqua), OM3, grau

OpDAT fix 12xLC-D OM3 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 12
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 12xLC-D OM3 VIK
Art.-Nr. 1502507712-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML60 + OpDAT fix Patchfeld VIK 24xLC-D (aqua), OM3, schwarz

OpDAT fix 24xLC-D OM3 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).

Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 24

Farbe der Front: schwarz RAL 9005, Siebdruck weiss

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT fix 24xLC-D OM3 VIK

Art.-Nr. 1502507724-B

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML61 + OpDAT fix Patchfeld VIK 24xLC-D (aqua), OM3, grau

OpDAT fix 24xLC-D OM3 VIK

19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).

Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 24

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 24xLC-D OM3 VIK
Art.-Nr. 1502507724-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML62 + OpDAT fix Patchfeld VIK 12xLC-D (lindgrün), OM5, grau

OpDAT fix 12xLC-D OM5 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.
Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche
oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe lindgruen, Keramik-Huelsen
(geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt),
beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 12
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 12xLC-D OM5 VIK
Art.-Nr. 1502507M12-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML63 + OpDAT fix Patchfeld VIK 24xLC-D (lindgrün), OM5, grau

OpDAT fix 24xLC-D OM5 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe lindgruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 24
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 24xLC-D OM5 VIK
Art.-Nr. 1502507M24-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML64 + OpDAT fix Patchfeld VIK 6xSC-D (beige), OM2, grau

OpDAT fix 6xSC-D OM2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe beige, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 6

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,

RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 6xSC-D OM2 VIK
Art.-Nr. 150250B206-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML65 + OpDAT fix Patchfeld VIK 12xSC-D (beige), OM2, grau

OpDAT fix 12xSC-D OM2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe beige, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 12
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 12xSC-D OM2 VIK
Art.-Nr. 150250B212-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML66 + OpDAT fix Patchfeld VIK 24xSC-D (beige), OM2, grau

OpDAT fix 24xSC-D OM2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit

Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche
oder durch optionale Kabelverschraubungen.
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe beige, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 24
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 24xSC-D OM2 VIK
Art.-Nr. 150250B224-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML67 + OpDAT fix Patchfeld VIK 6xSC-D (aqua), OM3, grau

OpDAT fix 6xSC-D OM3 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche
oder durch optionale Kabelverschraubungen.
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 6
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 6xSC-D OM3 VIK
Art.-Nr. 150250BA06-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML68 + OpDAT fix Patchfeld VIK 12xSC-D (aqua), OM3, grau

OpDAT fix 12xSC-D OM3 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche
oder durch optionale Kabelverschraubungen.
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 12
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 12xSC-D OM3 VIK
Art.-Nr. 150250BA12-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML69 + OpDAT fix Patchfeld VIK 24xSC-D (aqua), OM3, grau

OpDAT fix 24xSC-D OM3 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten

Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).

Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:

SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 24

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT fix 24xSC-D OM3 VIK

Art.-Nr. 150250BA24-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML70 + OpDAT fix Patchfeld VIK 6xSC-D (violett), OM4, grau

OpDAT fix 6xSC-D OM4 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).

Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:

SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt),

beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 6

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT fix 6xSC-D OM4 VIK

Art.-Nr. 150250BB06-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML71 + OpDAT fix Patchfeld VIK 12xSC-D (violett), OM4, grau

OpDAT fix 12xSC-D OM4 VIK

19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).

Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche
oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:

SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen
(geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt),
beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 12

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT fix 12xSC-D OM4 VIK

Art.-Nr. 150250BB12-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML72 + OpDAT fix Patchfeld VIK 24xSC-D (violett), OM4, grau

OpDAT fix 24xSC-D OM4 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 24
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 24xSC-D OM4 VIK
Art.-Nr. 150250BB24-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML73 + OpDAT fix Patchfeld VIK 6xST-D (metall), SM+MM, grau

OpDAT fix 6xST-D OS2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:

ST gemaess IEC 61754-2, duplex, Gehaeuse aus Metall , Farbe metall, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 6

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT fix 6xST-D OS2 VIK

Art.-Nr. 150250D106-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML74 + OpDAT fix Patchfeld VIK 12xST-D (metall), SM+MM, grau

OpDAT fix 12xST-D OS2 VIK

19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).

Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:

ST gemaess IEC 61754-2, duplex, Gehaeuse aus Metall , Farbe metall, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 12

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT fix 12xST-D OS2 VIK
Art.-Nr. 150250D112-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML75 + OpDAT fix Patchfeld VIK 24xST-D (metall), SM+MM, grau

OpDAT fix 24xST-D OS2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.
Kupplungen:
ST gemaess IEC 61754-2, duplex, Gehaeuse aus Metall , Farbe metall, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 24
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 24xST-D OS2 VIK
Art.-Nr. 150250D124-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML76 + OpDAT fix Patchfeld VIK 6xSC-D (blau), OS2, grau

OpDAT fix 6xSC-D OS2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).

Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:

SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 6

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT fix 6xSC-D OS2 VIK

Art.-Nr. 150250E206-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML77 + OpDAT fix Patchfeld VIK 12xSC-D (blau), OS2, grau

OpDAT fix 12xSC-D OS2 VIK

19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).

Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:

SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 12

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 12xSC-D OS2 VIK
Art.-Nr. 150250E212-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML78 + OpDAT fix Patchfeld VIK 24xSC-D (blau), OS2, grau

OpDAT fix 24xSC-D OS2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche
oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:

SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 24

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 24xSC-D OS2 VIK
Art.-Nr. 150250E224-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML79 + OpDAT fix Patchfeld VIK 6xSC-D APC (grün), OS2, grau

OpDAT fix 6xSC-D APC OS2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit

Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:

SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 6

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT fix 6xSC-D APC OS2 VIK

Art.-Nr. 150250F206-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML80 + OpDAT fix Patchfeld VIK 12xSC-D APC (grün), OS2, grau

OpDAT fix 12xSC-D APC OS2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:

SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 12

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 12xSC-D APC OS2 VIK
Art.-Nr. 150250F212-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML81 + OpDAT fix Patchfeld VIK 24xSC-D APC (grün), OS2, grau

OpDAT fix 24xSC-D APC OS2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche
oder durch optionale Kabelverschraubungen.
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 24
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 24xSC-D APC OS2 VIK
Art.-Nr. 150250F224-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML82 + OpDAT fix Patchfeld splice 24xSC-D (beige), OM2, grau

OpDAT fix 24xSC-D OM2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe beige, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit Multimode-Faser OM2, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.1, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, beige, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 24
Anzahl Pigtails: 48
Anzahl Spleisskassetten: 4
Anzahl Spleisshalter: 4
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 24xSC-D OM2 splice
Art.-Nr. 150252B224-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML83 + OpDAT fix Patchfeld splice 6xLC-D (aqua), OM3, grau 24DB

OpDAT fix 6xLC-D OM3 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen (DB) fuer Kupplungen mit

Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10
A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, aqua, eingesteckt
in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 6xLC-D OM3 splice
Art.-Nr. 1502557706-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML84 + OpDAT fix Patchfeld splice 6xLC-D (aqua), OM3, grau 12DB

OpDAT fix 6xLC-D OM3 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 12 Durchbruechen (DB) fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.

Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.

Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, aqua, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.

Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.

100% geprueft mit Pruefprotokoll.

Rueckflussdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)

Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 6

Anzahl Pigtails: 12

Anzahl Spleisskassetten: 1

Anzahl Spleisshalter: 1

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT fix 6xLC-D OM3 splice

Art.-Nr. 1502557706-F

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML85 + OpDAT fix Patchfeld splice 12xLC-D (aqua), OM3, grau 24DB

OpDAT fix 12xLC-D OM3 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen (DB) fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x

PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10
A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, aqua, eingesteckt
in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12

Anzahl Pigtails: 24

Anzahl Spleisskassetten: 2

Anzahl Spleisshalter: 2

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT fix 12xLC-D OM3 splice

Art.-Nr. 1502557712-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML86 + OpDAT fix Patchfeld splice 12xLC-D (aqua), OM3, grau 12DB

OpDAT fix 12xLC-D OM3 splice

19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 12 Durchbruechen (DB) fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, aqua, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2
Anzahl Spleisshalter: 2

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 12xLC-D OM3 splice
Art.-Nr. 1502557712-F
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML87 + OpDAT fix Patchfeld splice 24xLC-D (aqua), OM3, grau

OpDAT fix 24xLC-D OM3 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemäß IEC 60793-2-10 A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp LC gemäß IEC 61754-20, aqua, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft mit Prüfprotokoll. Rueckflussdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 24
Anzahl Pigtails: 48
Anzahl Spleisskassetten: 4
Anzahl Spleisshalter: 4

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 24xLC-D OM3 splice
Art.-Nr. 1502557724-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML88 + OpDAT fix Patchfeld splice 6xSC-D (aqua), OM3, grau 24DB

OpDAT fix 6xSC-D OM3 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen (DB) fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.
Kupplungen:
SC gemäß IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemäß IEC 60793-2-10 A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating

gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, aqua, eingesteckt in
Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 6xSC-D OM3 splice
Art.-Nr. 150255BA06-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML89 + OpDAT fix Patchfeld splice 6xSC-D (aqua), OM3, grau 12DB

OpDAT fix 6xSC-D OM3 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 12 Durchbruechen (DB) fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10
A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, aqua, eingesteckt in
Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC

61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprüft mit Prüfprotokoll.
Rückflussdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 6xSC-D OM3 splice
Art.-Nr. 150255BA06-F
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML90 + OpDAT fix Patchfeld splice 12xSC-D (aqua), OM3, grau 24DB

OpDAT fix 12xSC-D OM3 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen (DB) fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10
A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, aqua, eingesteckt in
Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprüft mit Prüfprotokoll.
Rückflussdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2
Anzahl Spleisshalter: 2
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 12xSC-D OM3 splice
Art.-Nr. 150255BA12-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML91 + OpDAT fix Patchfeld splice 12xSC-D (aqua), OM3, grau 12DB

OpDAT LWL-Patchfeld
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte mit nummerierten Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung und mit servicefreundlicher Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails, Spleisskassetten mit Spleissschutzhaltern zum Anschluss von
LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche in der Frontplatte sind mit Blindstopfen verschlossen.
Eine M20-Verschraubung beigelegt.
Frontplatte mit 12 Durchbruechen (DB). Farbe: grau (RAL7035), Bedruckung schwarz
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), Aussen mit Staubschutzkappe
Pigtails:
SC gemaess IEC 61754-4, Gehaeuse beige, Knickschutz aqua.
Einfuegedaempfung: typ. 0,2 dB
Rueckflussdaempfung: min. 35 dB
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1.
Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farbige sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt,
spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.
Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2
Anzahl Spleisshalter: 2
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Artikelnr.: 150255BA12-F
Bezeichnung: OpDAT fix 12xSC-D OM3 splice, 1HE/12/gr CSH 24Pgt 12Kup aqua
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML92 + OpDAT fix Patchfeld splice 24xSC-D (aqua), OM3, grau

OpDAT fix 24xSC-D OM3 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, aqua, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 24
Anzahl Pigtails: 48
Anzahl Spleisskassetten: 4
Anzahl Spleisshalter: 4
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT fix 24xSC-D OM3 splice
Art.-Nr. 150255BA24-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML93 + OpDAT fix Patchfeld splice 6xST-D (metall), OM3, grau

OpDAT fix 6xST-D OM3
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau, bestueckt mit ST-Duplex-Kupplungen (OM3), Pigtailes (OM3) und Spleisskassetten. Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln mit bis zu 12 MM-Fasern.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen, unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen. Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen. PG16-Verschraubung beigelegt. Kupplungen: ST gemaess IEC 61754-2, duplex, OM3, Metallgehaeuse, geschlitzte Keramik-Huelsen, montiert (geschraubt), einseitig mit Staubschutzkappen

Pigtails:
Kompaktader 0,9mm mit Multimodefaser OM3, G50/125 Mikrometer gemaess IEC 60793-2-10 Typ A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaercoating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp ST gemaess IEC 61754-2, metall, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll.

Rueckflussdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassette: 1
Anzahl Spleisshalter: 1 (Crimp)
Anschlusstechnik: Fusionsspleissen

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 384 x 1 HE x 244 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 6xST-D OM3
Art.-Nr. 150255D106-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML94 + OpDAT fix Patchfeld splice 12xST-D (metall), OM3, grau

OpDAT fix 12xST-D OM3
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau,

bestueckt mit ST-Duplex-Kupplungen (OM3), Pigtails (OM3) und Spleisskassetten.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln mit bis zu 24 MM-Fasern.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen, unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen. Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen. PG16-Verschraubung beigelegt. Kupplungen: ST gemaess IEC 61754-2, duplex, OM3, Metallgehaeuse, geschlitzte Keramik-Huelsen, montiert (geschraubt), einseitig mit Staubschutzkappen

Pigtails:

Kompaktader 0,9mm mit Multimodefaser OM3, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 Typ A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaercoating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp ST gemaess IEC 61754-2, metall, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll.

Rueckflussdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassette: 2
Anzahl Spleisshalter: 2 (Crimp)

Anschluss technik: Fusions spleissen
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 384 x 1 HE x 244 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 12xST-D OM3
Art.-Nr. 150255D112-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML95 + OpDAT fix Patchfeld splice 24xST-D (metall), OM3, grau

OpDAT fix 24xST-D OM3
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau, bestueckt mit ST-Duplex-Kupplungen (OM3), Pigtails (OM3) und Spleisskassetten.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln mit bis zu 48 MM-Fasern. Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen, unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen. Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen. PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen: ST gemaess IEC 61754-2, duplex, OM3, Metallgehaeuse, geschlitzte Keramik-Huelsen, montiert (geschraubt), einseitig mit Staubschutzkappen

Pigtails:
Kompaktader 0,9mm mit Multimodefaser OM3, G50/125
Mikrometer gemaess
IEC 60793-2-10 Typ A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304,
mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaercoating
gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp ST gemaess IEC 61754-2, metall, eingesteckt in
Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.

Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 24
Anzahl Pigtails: 48
Anzahl Spleisskassette: 4
Anzahl Spleisshalter: 4 (Crimp)

Anschlussstechnik: Fusionspleissen
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 384 x 1 HE x 244 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 24xST-D OM3
Art.-Nr. 150255D124-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML96 + OpDAT fix Patchfeld splice 6xLC-D (violett), OM4, grau 24DB

OpDAT fix 6xLC-D OM4 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen (DB) fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen
(geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10
A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit

Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.

Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, violett, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.

Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll.

Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 6

Anzahl Pigtails: 12

Anzahl Spleisskassetten: 1

Anzahl Spleisshalter: 1

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT fix 6xLC-D OM4 splice

Art.-Nr. 1502577506-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML97 + OpDAT fix Patchfeld splice 6xLC-D (violett), OM4, grau 12DB

OpDAT fix 6xLC-D OM4 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 12 Durchbruechen (DB) fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, violett,

eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 6xLC-D OM4 splice
Art.-Nr. 1502577506-F
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML98 + OpDAT fix Patchfeld splice 12xLC-D (violett), OM4, grau 24DB

OpDAT fix 12xLC-D OM4 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen (DB) fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, violett, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.

Rueckflussdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2
Anzahl Spleisshalter: 2
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 12xLC-D OM4 splice
Art.-Nr. 1502577512-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19ML99 + OpDAT fix Patchfeld splice 12xLC-D (violett), OM4, grau 12DB

OpDAT fix 12xLC-D OM4 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 12 Durchbruechen (DB) fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen
(geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10
A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, violett,
eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 24

Anzahl Spleisskassetten: 2
Anzahl Spleisshalter: 2
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 12xLC-D OM4 splice
Art.-Nr. 1502577512-F
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM + IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter VI (METZ CONNECT)

Version: 2022-09

IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter - Teil VI

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

19MM01 + OpDAT fix Patchfeld splice 24xLC-D (violett), OM4, grau

OpDAT fix 24xLC-D OM4 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen

mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemäß IEC 60793-2-10
A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp LC gemäß IEC 61754-20, violett,
eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprüft mit Prüfprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 24
Anzahl Pigtails: 48
Anzahl Spleisskassetten: 4
Anzahl Spleisshalter: 4

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 24xLC-D OM4 splice
Art.-Nr. 1502577524-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM02 + OpDAT fix Patchfeld splice 6xSC-D (violett), OM4, grau 24DB

OpDAT fix 6xSC-D OM4 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen (DB) fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
SC gemäß IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen
(geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemäß IEC 60793-2-10

A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, violett, eingesteckt
in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 6xSC-D OM4 splice
Art.-Nr. 150257BB06-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM03 + OpDAT fix Patchfeld splice 6xSC-D (violett), OM4, grau 12DB

OpDAT fix 6xSC-D OM4 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 12 Durchbruechen (DB) fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen
(geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10
A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, violett, eingesteckt

in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 6xSC-D OM4 splice
Art.-Nr. 150257BB06-F
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM04 + OpDAT fix Patchfeld splice 12xSC-D (violett), OM4, grau 24DB

OpDAT fix 12xSC-D OM4 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen (DB) fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, violett, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.

Rueckflussdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2
Anzahl Spleisshalter: 2
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 12xSC-D OM4 splice
Art.-Nr. 150257BB12-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM05 + OpDAT fix Patchfeld splice 12xSC-D (violett), OM4, grau 12DB

OpDAT fix 12xSC-D OM4 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 12 Durchbruechen (DB) fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen
(geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10
A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, violett, eingesteckt
in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 24

Anzahl Spleisskassetten: 2
Anzahl Spleisshalter: 2
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 12xSC-D OM4 splice
Art.-Nr. 150257BB12-F
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM06 + OpDAT fix Patchfeld splice 24xSC-D (violett), OM4, grau

OpDAT fix 24xSC-D OM4 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen
(geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10
A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, violett, eingesteckt
in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 24
Anzahl Pigtails: 48
Anzahl Spleisskassetten: 4
Anzahl Spleisshalter: 4
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 24xSC-D OM4 splice
Art.-Nr. 150257BB24-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM07 + OpDAT fix Patchfeld splice 6xST-D (metall), OM4, grau

OpDAT fix 6xST-D OM4
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau, bestueckt
mit ST-Duplex-Kupplungen (OM4), Pigtails (OM4) und Spleisskassetten.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln mit bis zu 12 MM-Fasern.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen, unbestueckte
Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von
4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw.
M20- oder M25-Verschraubungen.
PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen: ST gemaess IEC 61754-2, duplex, OM4,
Metallgehaeuse, geschlitzte Keramik-Huelsen, montiert
(geschraubt), einseitig mit Staubschutzkappen

Pigtails:
Kompaktader 0,9mm mit Multimodefaser OM4, G50/125
Mikrometer gemaess
IEC 60793-2-10 Typ A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304,
mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaercoating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp ST gemaess IEC 61754-2, metall, eingesteckt in
Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassette: 1
Anzahl Spleisshalter: 1 (Crimp)

Anschluss technik: Fusionsspleissen
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 384 x 1 HE x 244 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT fix 6xST-D OM4
Art.-Nr. 150257D106-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM08 + OpDAT fix Patchfeld splice 12xST-D (metall), OM4, grau

OpDAT fix 12xST-D OM4
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau, bestueckt mit ST-Duplex-Kupplungen (SM+MM), Pigtailes (OM4) und Spleisskassetten.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern (Siebdruck schwarz). Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen, unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig 10 Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von PG13,5-, PG16- oder PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
Mit beigelegter PG16-Verschraubung.

Kupplungen: ST gemaess IEC 61754-2, duplex, SM+MM, Metallgehaeuse, geschlitzte Keramik-Huelsen, montiert (geschraubt), einseitig mit Staubschutzkappen

Pigtailes: Steckertyp ST gemaess IEC 61754-2 (metall), MM 50/125 Mikrometer (OM4), Kompaktader 0,9 mm, farbig sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaercoating gleichgefaerbt, abgesetzt, eingelegt, gereinigt und auf Kupplungen gesteckt. Einfuegedaempfung max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), Rueckflussdaempfung min. 35 dB (IEC 61300-3-6)

Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtailes: 24
Anzahl Spleisskassette: 2
Anzahl Spleisshalter: 2 (Crimp)

Anschlussstechnik: Fusionspleissen
Farbe der Front: grau RAL 7035
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 384 x 1 HE x 244 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 12xST-D OM4
Art.-Nr. 150257D112-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM09 + OpDAT fix Patchfeld splice 24xST-D (metall), OM4, grau

OpDAT fix 24xST-D OM4
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau, bestueckt mit ST-Duplex-Kupplungen (OM4), Pigtailes (OM4) und Spleisskassetten.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln mit bis zu 48 MM-Fasern.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen, unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von
4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw.
M20- oder M25-Verschraubungen.
PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen: ST gemaess IEC 61754-2, duplex, OM4,
Metallgehaeuse, geschlitzte Keramik-Huelsen, montiert
(geschraubt), einseitig mit Staubschutzkappen

Pigtails:

Kompaktader 0,9mm mit Multimodefaser OM4, G50/125
Mikrometer gemaess
IEC 60793-2-10 Typ A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304,
mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaercoating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp ST gemaess IEC 61754-2, metall, eingesteckt in
Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 24
Anzahl Pigtails: 48
Anzahl Spleisskassette: 4
Anzahl Spleisshalter: 4 (Crimp)

Anschluss technik: Fusionsspleissen
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 384 x 1 HE x 244 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 24xST-D OM4
Art.-Nr. 150257D124-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM10 + OpDAT fix Patchfeld splice 12xLC-D (lindgrün), OM5, grau

OpDAT fix 12xLC-D OM5 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe lindgruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:

Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM5, G50/125µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.4, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, beige/lindgruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2
Anzahl Spleisshalter: 2

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 12xLC-D OM5 splice
Art.-Nr. 1502587M12-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM11 + OpDAT fix Patchfeld splice 24xLC-D (lindgrün), OM5, grau

OpDAT fix 24xLC-D OM5 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus

Kunststoff, Farbe lindgruen, Keramik-Huelsen
(geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen
mit Staubschutzkappen

Pigtails:

Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher
Multimode-Faser OM5, G50/125µm gemaess IEC 60793-2-10
A1a.4, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.

Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, beige/lindgruen,
eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess
IEC 61300-3-35.

Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 24
Anzahl Pigtails: 48
Anzahl Spleisskassetten: 4
Anzahl Spleisshalter: 4

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 24xLC-D OM5 splice
Art.-Nr. 1502587M24-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM12 + OpDAT fix Patchfeld splice 12xSC-D (lindgrün), OM5, grau

OpDAT fix 12xSC-D OM5 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.
Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe lindgruen, Keramik-Huelsen
(geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:
Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher
Multimode-Faser OM5, G50/125µm gemaess IEC 60793-2-10
A1a.4, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, beige/lindgruen,
eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2
Anzahl Spleisshalter: 2

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 12xSC-D OM5 splice
Art.-Nr. 150258BM12-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM13 + OpDAT fix Patchfeld splice 24xSC-D (lindgrün), OM5, grau

OpDAT fix 24xSC-D OM5 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.
Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe lindgruen, Keramik-Huelsen
(geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen
mit Staubschutzkappen

Pigtails:
Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher
Multimode-Faser OM5, G50/125µm gemaess IEC 60793-2-10
A1a.4, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating

gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, beige/lindgruen,
eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 24
Anzahl Pigtails: 48
Anzahl Spleisskassetten: 4
Anzahl Spleisshalter: 4

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind
beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 24xSC-D OM5 splice
Art.-Nr. 150258BM24-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM14 + OpDAT fix Patchfeld splice 12xE2000 (blau), OS2, grau

OpDAT fix 12xE2000 OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
E2000 gemaess IEC 61754-15, simplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelse (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50
B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T
G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp E2000 gemaess IEC 61754-15, blau,

eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 12xE2000 OS2 splice
Art.-Nr. 1502595812-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM15 + OpDAT fix Patchfeld splice 24xE2000 (blau), OS2, grau

OpDAT fix 24xE2000 OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
E2000 gemaess IEC 61754-15, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp E2000 gemaess IEC 61754-15, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.

100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 24
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2
Anzahl Spleisshalter: 2
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 24xE2000 OS2 splice
Art.-Nr. 1502595824-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM16 + OpDAT fix Patchfeld splice 12xE2000 APC (grün), OS2, grau

OpDAT fix 12xE2000 APC OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
E2000 gemaess IEC 61754-15, simplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50
B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T
G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp E2000 APC gemaess IEC 61754-15, gruen,
eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 12xE2000 APC OS2 splice
Art.-Nr. 1502595912-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM17 + OpDAT fix Patchfeld splice 24xE2000 APC (grün), OS2, grau

OpDAT fix 24xE2000 APC OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
E2000 gemaess IEC 61754-15, simplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe gruene, Keramik-Huelse (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50
B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T
G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp E2000 APC gemaess IEC 61754-15, gruene,
eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 24
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2

Anzahl Spleisshalter: 2
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 24xE2000 APC OS2 splice
Art.-Nr. 1502595924-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM18 + OpDAT fix Patchfeld splice 12xE2000-D APC (grün), OS2, grau

OpDAT LWL-Patchfeld
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte mit nummerierten Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung und mit servicefreundlicher Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails, Spleisskassetten mit Spleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche in der Frontplatte sind mit Blindstopfen verschlossen. Eine M20-Verschraubung beigelegt.
Frontplatte mit 12 Durchbruechen. Farbe: grau (RAL7035), Bedruckung schwarz

Kupplungen:
E2000 gemaess IEC 61754-15, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), Aussen mit Staubschutzkappe

Pigtails:
E2000-APC gemaess IEC 61754-15, Gehaeuse gruen, Knickschutz gruen, mit integrierter Schutzkappe.

Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB
Rueckflussdaempfung: min. 65 dB
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, Biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farbig sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, spleißfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.

Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2

Anzahl Spleisshalter: 2
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 1502595F12-F
Bezeichnung: OpDAT fix 12xE2DA OS2 splice, 1HE/12/gr CSH 24Pgt 12Kup gruen
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM19 + OpDAT fix Patchfeld splice 6xLC-D (blau), OS2, grau

OpDAT fix 6xLC-D OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 6xLC-D OS2 splice
Art.-Nr. 1502597406-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM20 + OpDAT fix Patchfeld splice 12xLC-D (blau), OS2, grau 24DB

OpDAT fix 12xLC-D OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen (DB) fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2
Anzahl Spleisshalter: 2
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 12xLC-D OS2 splice
Art.-Nr. 1502597412-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM21 + OpDAT fix Patchfeld splice 12xLC-D (blau), OS2, grau 12DB

OpDAT LWL-Patchfeld
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte mit nummerierten Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung und mit servicefreundlicher Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails, Spleisskassetten mit Spleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche in der Frontplatte sind mit Blindstopfen verschlossen.
Eine M20-Verschraubung beigelegt.
Frontplatte mit 12 Durchbruechen (DB). Farbe: grau (RAL7035), Bedruckung schwarz

Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), Aussen mit Staubschutzkappe

Pigtails:
LC-UPC gemaess IEC 61754-20, Gehaeuse blau, Knickschutz weiss.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB
Rueckflussdaempfung: min. 50 dB
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, Biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farblich sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. 100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.

Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2
Anzahl Spleisshalter: 2

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 1502597412-F
Bezeichnung: OpDAT fix 12xLCDU OS2 splice, 1HE/12/gr CSH 24Pgt 12Kup blau oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM22 + OpDAT fix Patchfeld splice 24xLC-D (blau), OS2, grau

OpDAT fix 24xLC-D OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum

Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50
B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T
G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit

Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.

Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, blau, eingesteckt
in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.

Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.

Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 24

Anzahl Pigtails: 48

Anzahl Spleisskassetten: 4

Anzahl Spleisshalter: 4

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT fix 24xLC-D OS2 splice

Art.-Nr. 1502597424-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM23 + OpDAT fix Patchfeld splice 6xLC-D APC (grün), OS2, grau

OpDAT fix 6xLC-D APC OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.

Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp LC APC gemaess IEC 61754-20, gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 6

Anzahl Pigtails: 12

Anzahl Spleisskassetten: 1

Anzahl Spleisshalter: 1

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT fix 6xLC-D APC OS2 splice

Art.-Nr. 1502597606-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM24 + OpDAT fix Patchfeld splice 12xLC-D APC (grün), OS2, grau

OpDAT fix 12xLC-D APC OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.

Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen

und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp LC APC gemaess IEC 61754-20, gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12

Anzahl Pigtails: 24

Anzahl Spleisskassetten: 2

Anzahl Spleisshalter: 2

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT fix 12xLC-D APC OS2 splice

Art.-Nr. 1502597612-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM25 + OpDAT fix Patchfeld splice 24xLC-D APC (grün), OS2, grau

OpDAT fix 24xLC-D APC OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50
B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T
G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp LC APC gemaess IEC 61754-20, gruen,
eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 24
Anzahl Pigtails: 48
Anzahl Spleisskassetten: 4
Anzahl Spleisshalter: 4

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 24xLC-D APC OS2 splice
Art.-Nr. 1502597624-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM26 + OpDAT fix Patchfeld splice 6xST-D (metall), OS2, grau

OpDAT fix 6xST-D OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.
Kupplungen:
ST gemaess IEC 61754-2, duplex, Gehaeuse aus Metall ,
Farbe metall, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt,

montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemäss IEC 60793-2-50
B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T
G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp ST gemäss IEC 61754-2, metall, eingesteckt
in Kupplung nach visueller Pruefung gemäss IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 6

Anzahl Pigtails: 12

Anzahl Spleisskassetten: 1

Anzahl Spleisshalter: 1

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT fix 6xST-D OS2 splice

Art.-Nr. 150259D106-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM27 + OpDAT fix Patchfeld splice 12xST-D (metall), OS2, grau

OpDAT fix 12xST-D OS2 splice

19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionspleiss.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.

Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:

ST gemäss IEC 61754-2, duplex, Gehaeuse aus Metall ,
Farbe metall, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt,
montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher

Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemäss IEC 60793-2-50
B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T
G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp ST gemäss IEC 61754-2, metall, eingesteckt
in Kupplung nach visueller Pruefung gemäss IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2
Anzahl Spleisshalter: 2

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 12xST-D OS2 splice
Art.-Nr. 150259D112-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM28 + OpDAT fix Patchfeld splice 24xST-D (metall), OS2, grau

OpDAT fix 24xST-D OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.
Kupplungen:
ST gemäss IEC 61754-2, duplex, Gehaeuse aus Metall ,
Farbe metall, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt,
montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemäss IEC 60793-2-50
B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T
G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit

Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp ST gemaess IEC 61754-2, metall, eingesteckt
in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 24
Anzahl Pigtails: 48
Anzahl Spleisskassetten: 4
Anzahl Spleisshalter: 4

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 24xST-D OS2 splice
Art.-Nr. 150259D124-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM29 + OpDAT fix Patchfeld splice 6xSC-D (metall), OS2, grau

OpDAT fix 6xSC-D OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Metall ,
Farbe metall/blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50
B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T
G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, blau, eingesteckt in

Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 6xSC-D OS2 splice
Art.-Nr. 150259D206-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM30 + OpDAT fix Patchfeld splice 6xSC-D (blau), OS2, grau

OpDAT fix 6xSC-D OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.

100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 6xSC-D OS2 splice
Art.-Nr. 150259E206-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM31 + OpDAT fix Patchfeld splice 12xSC-D (blau), OS2, grau

OpDAT fix 12xSC-D OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50
B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T
G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, blau, eingesteckt in
Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2
Anzahl Spleisshalter: 2
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 12xSC-D OS2 splice
Art.-Nr. 150259E212-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM32 + OpDAT fix Patchfeld splice 12xSC-D (blau), OS2 grau

OpDAT LWL-Patchfeld
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte mit nummerierten Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung und mit servicefreundlicher Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails, Spleisskassetten mit Spleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche in der Frontplatte sind mit Blindstopfen verschlossen.
Eine M20-Verschraubung beigelegt.
Frontplatte mit 12 Durchbruechen. Farbe: grau (RAL7035), Bedruckung schwarz
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), Aussen mit Staubschutzkappe
Pigtails:
SC-UPC gemaess IEC 61754-4, Gehaeuse blau, Knickschutz blau.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB
Rueckflussdaempfung: min. 50 dB
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, Biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farbige sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefärbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. 100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.
Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2
Anzahl Spleisshalter: 2
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Artikelnr.: 150259E212-F
Bezeichnung: OpDAT fix 12xSCDU OS2 splice, 1HE/12/gr CSH 24Pgt 12Kup blau
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM33 + OpDAT fix Patchfeld splice 24xSC-D (blau), OS2, grau

OpDAT fix 24xSC-D OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50
B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T
G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, blau, eingesteckt in
Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 24
Anzahl Pigtails: 48
Anzahl Spleisskassetten: 4
Anzahl Spleisshalter: 4
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT fix 24xSC-D OS2 splice
Art.-Nr. 150259E224-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM34 + OpDAT fix Patchfeld splice 6xSC-D APC (grün), OS2, grau

OpDAT fix 6xSC-D APC OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe gruene, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50
B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T
G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp SC APC gemaess IEC 61754-4, gruene,
eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT fix 6xSC-D APC OS2 splice
Art.-Nr. 150259F206-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM35 + OpDAT fix Patchfeld splice 12xSC-D APC (grün), OS2, grau

OpDAT fix 12xSC-D APC OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe gruene, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50
B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T
G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp SC APC gemaess IEC 61754-4, gruene,
eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2
Anzahl Spleisshalter: 2

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT fix 12xSC-D APC OS2 splice
Art.-Nr. 150259F212-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM36 + OpDAT fix Patchfeld splice 24xSC-D APC (grün), OS2, grau

OpDAT fix 24xSC-D APC OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50
B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T
G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp SC APC gemaess IEC 61754-4, gruen,
eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 24
Anzahl Pigtails: 48
Anzahl Spleisskassetten: 4
Anzahl Spleisshalter: 4

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT fix 24xSC-D APC OS2 splice
Art.-Nr. 150259F224-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM37 + OpDAT slide Patchfeld VIK 6xLC-D (blau), OS2, grau

OpDAT slide 6xLC-D OS2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.
Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar.
Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 6
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide 6xLC-D OS2 VIK
Art.-Nr. 1502607406-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM38 + OpDAT slide Patchfeld VIK 12xLC-D (blau), OS2, grau

OpDAT slide 12xLC-D OS2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit

Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.
Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz
pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit
Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar.
Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche
oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 12

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide 12xLC-D OS2 VIK
Art.-Nr. 1502607412-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM39 + OpDAT slide Patchfeld VIK 24xLC-D (blau), OS2, grau

OpDAT slide 24xLC-D OS2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.
Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz
pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit
Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar.
Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche
oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 24

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT slide 24xLC-D OS2 VIK

Art.-Nr. 1502607424-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM40 + OpDAT slide Patchfeld VIK 6xLC-D (violett), OM4, grau

OpDAT slide 6xLC-D OM4 VIK

19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.

Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 6

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT slide 6xLC-D OM4 VIK
Art.-Nr. 1502607506-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM41 + OpDAT slide Patchfeld VIK 12xLC-D (violett), OM4, grau

OpDAT slide 12xLC-D OM4 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.
Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar.
Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 12
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide 12xLC-D OM4 VIK
Art.-Nr. 1502607512-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM42 + OpDAT slide Patchfeld VIK 24xLC-D (violett), OM4, grau

OpDAT slide 24xLC-D OM4 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit

Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.
Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklappbar und komplett herausnehmbar.
Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 24

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide 24xLC-D OM4 VIK
Art.-Nr. 1502607524-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM43 + OpDAT slide Patchfeld VIK 24xSC-D (aqua), OM3, grau

OpDAT slide 24xSC-D OM3 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.
Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklappbar und komplett herausnehmbar.
Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 24

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide 24xSC-D OM3 VIK
Art.-Nr. 150260BA24-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM44 + OpDAT slide Patchfeld VIK 12xSC-D (violett), OM4, grau

OpDAT slide 12xSC-D OM4 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.
Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz
pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit
Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar.
Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche
oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen
(geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt),
beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 12

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT slide 12xSC-D OM4 VIK
Art.-Nr. 150260BB12-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM45 + OpDAT slide Patchfeld VIK 24xSC-D (violett), OM4, grau

OpDAT slide 24xSC-D OM4 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.
Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar.
Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 24
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide 24xSC-D OM4 VIK
Art.-Nr. 150260BB24-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM46 + OpDAT slide Patchfeld splice 6xSC-D (beige), OM2, grau

OpDAT slide 6xSC-D OM2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit

Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abkipfbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe beige, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit Multimode-Faser OM2, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.1, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, beige, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide 6xSC-D OM2 splice
Art.-Nr. 150262B206-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM47 + OpDAT slide Patchfeld splice 24xSC-D (beige), OM2, grau

OpDAT slide 24xSC-D OM2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit

Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:

SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe beige, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit Multimode-Faser OM2, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.1, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.

Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, beige, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll.

Rueckflussdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 24

Anzahl Pigtails: 48

Anzahl Spleisskassetten: 4

Anzahl Spleisshalter: 4

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT slide 24xSC-D OM2 splice

Art.-Nr. 150262B224-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM48 + OpDAT slide Patchfeld splice 6xLC-D (aqua), OM3, grau

OpDAT slide 6xLC-D OM3 splice

19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit

Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abkipfbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, aqua, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide 6xLC-D OM3 splice
Art.-Nr. 1502657706-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM49 + OpDAT slide Patchfeld splice 12xLC-D (aqua), OM3, grau

OpDAT slide 12xLC-D OM3 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit

Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abkippar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, aqua, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2
Anzahl Spleisshalter: 2

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide 12xLC-D OM3 splice
Art.-Nr. 1502657712-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM50 + OpDAT slide Patchfeld splice 24xLC-D (aqua), OM3, grau

OpDAT slide 24xLC-D OM3 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit

Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abkippar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefuerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, aqua, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 24
Anzahl Pigtails: 48
Anzahl Spleisskassetten: 4
Anzahl Spleisshalter: 4
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide 24xLC-D OM3 splice
Art.-Nr. 1502657724-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM51 + OpDAT slide Patchfeld splice 6xSC-D (aqua), OM3, grau

OpDAT slide 6xSC-D OM3 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit

Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abkippar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefuerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, aqua, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide 6xSC-D OM3 splice
Art.-Nr. 150265BA06-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM52 + OpDAT slide Patchfeld splice 12xSC-D (aqua), OM3, grau

OpDAT slide 12xSC-D OM3 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit

Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abkipfbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, aqua, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2
Anzahl Spleisshalter: 2

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide 12xSC-D OM3 splice
Art.-Nr. 150265BA12-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM53 + OpDAT slide Patchfeld splice 24xSC-D (aqua), OM3, grau

OpDAT slide 24xSC-D OM3 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit

Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, aqua, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 24
Anzahl Pigtails: 48
Anzahl Spleisskassetten: 4
Anzahl Spleisshalter: 4
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide 24xSC-D OM3 splice
Art.-Nr. 150265BA24-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM54 + OpDAT slide Patchfeld splice 24xE2000 (violett), OM4, grau

OpDAT slide 24xE2000 OM4 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit

Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abkippar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
E2000 gemaess IEC 61754-15, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefuerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp E2000 gemaess IEC 61754-15, violett, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 24
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2
Anzahl Spleisshalter: 2

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide 24xE2000 OM4 splice
Art.-Nr. 1502675G24-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM55 + OpDAT slide Patchfeld splice 6xLC-D (violett), OM4, grau

OpDAT slide 6xLC-D OM4 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit

Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abkippar und komplett herausnehmbar.
Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, violett, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 6

Anzahl Pigtails: 12

Anzahl Spleisskassetten: 1

Anzahl Spleisshalter: 1

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT slide 6xLC-D OM4 splice

Art.-Nr. 1502677506-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM56 + OpDAT slide Patchfeld splice 12xLC-D (violett), OM4, grau

OpDAT slide 12xLC-D OM4 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefuerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, violett, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2
Anzahl Spleisshalter: 2

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide 12xLC-D OM4 splice
Art.-Nr. 1502677512-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM57 + OpDAT slide Patchfeld splice 24xLC-D (violett), OM4, grau

OpDAT slide 24xLC-D OM4 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an

Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz
pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit
Auszugsstop, abkippar und komplett herausnehmbar.
Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen
(geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen
mit Staubschutzkappen

Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10
A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, violett,
eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 24

Anzahl Pigtails: 48

Anzahl Spleisskassetten: 4

Anzahl Spleisshalter: 4

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT slide 24xLC-D OM4 splice

Art.-Nr. 1502677524-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM58 + OpDAT slide Patchfeld splice 6xSC-D (violett), OM4, grau

OpDAT slide 6xSC-D OM4 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abkippar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:

SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, violett, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 6

Anzahl Pigtails: 12

Anzahl Spleisskassetten: 1

Anzahl Spleisshalter: 1

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT slide 6xSC-D OM4 splice

Art.-Nr. 150267BB06-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM59 + OpDAT slide Patchfeld splice 12xSC-D (violett), OM4, grau

OpDAT slide 12xSC-D OM4 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abkipfbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, violett, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2
Anzahl Spleisshalter: 2
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide 12xSC-D OM4 splice
Art.-Nr. 150267BB12-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM60 + OpDAT slide Patchfeld splice 24xSC-D (violett), OM4, grau

OpDAT slide 24xSC-D OM4 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtailes mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtailes und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtailes:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, violett, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 24
Anzahl Pigtailes: 48
Anzahl Spleisskassetten: 4
Anzahl Spleisshalter: 4
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide 24xSC-D OM4 splice
Art.-Nr. 150267BB24-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM61 + OpDAT slide Patchfeld splice 12xLC-D (lindgrün), OM5, grau

OpDAT slide 12xLC-D OM5 splice

19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.

Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.

Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungs-moeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe lindgruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:

Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM5, G50/125µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.4, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, beige/lindgruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll.

Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2
Anzahl Spleisshalter: 2

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT slide 12xLC-D OM5 splice
Art.-Nr. 1502687M12-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM62 + OpDAT slide Patchfeld splice 12xE2000 (blau), OS2, grau

OpDAT slide 12xE2000 OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz
pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit
Auszugsstop, abkippar und komplett herausnehmbar.
Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
E2000 gemaess IEC 61754-15, simplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelse (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50
B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T
G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp E2000 gemaess IEC 61754-15, blau,
eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide 12xE2000 OS2 splice
Art.-Nr. 1502695812-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM63 + OpDAT slide Patchfeld splice 12xE2000 APC (grün), OS2, grau

OpDAT slide 12xE2000 APC OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abkippar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.
Kupplungen:
E2000 gemaess IEC 61754-15, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp E2000 APC gemaess IEC 61754-15, gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide 12xE2000 APC OS2 splice
Art.-Nr. 1502695912-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM64 + OpDAT slide Patchfeld splice 24xE2000 APC (grün), OS2, grau

OpDAT slide 24xE2000 APC OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz
pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit
Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar.
Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
E2000 gemaess IEC 61754-15, simplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50
B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T
G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp E2000 APC gemaess IEC 61754-15, gruen,
eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 24
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2
Anzahl Spleisshalter: 2

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,

RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide 24xE2000 APC OS2 splice
Art.-Nr. 1502695924-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM65 + OpDAT slide Patchfeld splice 6xLC-D (blau), OS2, grau

OpDAT slide 6xLC-D OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide 6xLC-D OS2 splice
Art.-Nr. 1502697406-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM66 + OpDAT slide Patchfeld splice 12xLC-D (blau), OS2, grau

OpDAT slide 12xLC-D OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.

Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz
pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit
Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar.
Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50

B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T
G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit

Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.

Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, blau, eingesteckt
in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.

Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.

100% geprueft mit Pruefprotokoll.

Rueckflussdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)

Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12

Anzahl Pigtails: 24

Anzahl Spleisskassetten: 2

Anzahl Spleisshalter: 2

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide 12xLC-D OS2 splice
Art.-Nr. 1502697412-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM67 + OpDAT slide Patchfeld splice 24xLC-D (blau), OS2, grau

OpDAT slide 24xLC-D OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 24
Anzahl Pigtails: 48
Anzahl Spleisskassetten: 4
Anzahl Spleisshalter: 4
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide 24xLC-D OS2 splice
Art.-Nr. 1502697424-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM68 + OpDAT slide Patchfeld splice 6xLC-D APC (grün), OS2, grau

OpDAT slide 6xLC-D APC OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz
pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit
Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar.
Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50
B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T
G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp LC APC gemaess IEC 61754-20, gruen,
eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehäuses: schwarz RAL 9005
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide 6xLC-D APC OS2 splice
Art.-Nr. 1502697606-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM69 + OpDAT slide Patchfeld splice 12xLC-D APC (grün), OS2, grau

OpDAT slide 12xLC-D APC OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz
pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit
Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar.
Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50
B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T
G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp LC APC gemaess IEC 61754-20, gruen,
eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2

Anzahl Spleisshalter: 2
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehäuses: schwarz RAL 9005
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide 12xLC-D APC OS2 splice
Art.-Nr. 1502697612-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM70 + OpDAT slide Patchfeld splice 24xLC-D APC (grün), OS2, grau

OpDAT slide 24xLC-D APC OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz
pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit
Auszugsstop, abklappbar und komplett herausnehmbar.
Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50
B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T
G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp LC APC gemaess IEC 61754-20, gruen,
eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 24
Anzahl Pigtails: 48

Anzahl Spleisskassetten: 4
Anzahl Spleisshalter: 4
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehäuses: schwarz RAL 9005
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide 24xLC-D APC OS2 splice
Art.-Nr. 1502697624-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM71 + OpDAT slide Patchfeld splice 6xST-D (metall), OS2, grau

OpDAT slide 6xST-D OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz
pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit
Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar.
Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.
Kupplungen:
ST gemaess IEC 61754-2, duplex, Gehaeuse aus Metall ,
Farbe metall, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt,
montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50
B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T
G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp ST gemaess IEC 61754-2, metall, eingesteckt
in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 6

Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide 6xST-D OS2 splice
Art.-Nr. 150269D106-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM72 + OpDAT slide Patchfeld splice 12xST-D (metall), OS2, grau

OpDAT slide 12xST-D OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz
pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit
Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar.
Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.
Kupplungen:
ST gemaess IEC 61754-2, duplex, Gehaeuse aus Metall ,
Farbe metall, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt,
montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50
B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T
G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp ST gemaess IEC 61754-2, metall, eingesteckt
in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2
Anzahl Spleisshalter: 2
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide 12xST-D OS2 splice
Art.-Nr. 150269D112-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM73 + OpDAT slide Patchfeld splice 24xST-D (metall), OS2, grau

OpDAT slide 24xST-D OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz
pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit
Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar.
Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.
Kupplungen:
ST gemaess IEC 61754-2, duplex, Gehaeuse aus Metall ,
Farbe metall, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt,
montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50
B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T
G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp ST gemaess IEC 61754-2, metall, eingesteckt
in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)

Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 24
Anzahl Pigtails: 48
Anzahl Spleisskassetten: 4
Anzahl Spleisshalter: 4
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehäuses: schwarz RAL 9005
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide 24xST-D OS2 splice
Art.-Nr. 150269D124-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM74 + OpDAT slide Patchfeld splice 12xSC-D (metall), OS2, grau

OpDAT slide 12xSC-D OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz
pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit
Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar.
Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Metall ,
Farbe metall/blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50
B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T
G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, blau, eingesteckt in
Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.

Rueckflussdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2
Anzahl Spleisshalter: 2
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide 12xSC-D OS2 splice
Art.-Nr. 150269D212-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM75 + OpDAT slide Patchfeld splice 6xSC-D (blau), OS2, grau

OpDAT slide 6xSC-D OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz
pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit
Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar.
Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50
B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T
G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, blau, eingesteckt in
Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.

100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide 6xSC-D OS2 splice
Art.-Nr. 150269E206-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM76 + OpDAT slide Patchfeld splice 12xSC-D (blau), OS2, grau

OpDAT slide 12xSC-D OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz
pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit
Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar.
Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50
B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T
G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, blau, eingesteckt in
Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC

61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprüft mit Prüfprotokoll.
Rückflussdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2
Anzahl Spleisshalter: 2

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehäuses: schwarz RAL 9005

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestückt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide 12xSC-D OS2 splice
Art.-Nr. 150269E212-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM77 + OpDAT slide Patchfeld splice 24xSC-D (blau), OS2, grau

OpDAT slide 24xSC-D OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz
pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit
Auszugsstop, abklappbar und komplett herausnehmbar.
Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50
B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T
G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, blau, eingesteckt in
Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.

Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 24
Anzahl Pigtails: 48
Anzahl Spleisskassetten: 4
Anzahl Spleisshalter: 4

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide 24xSC-D OS2 splice
Art.-Nr. 150269E224-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM78 + OpDAT slide Patchfeld splice 6xSC-D APC (grün), OS2, grau

OpDAT slide 6xSC-D APC OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp SC APC gemaess IEC 61754-4, gruen,

eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide 6xSC-D APC OS2 splice
Art.-Nr. 150269F206-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM79 + OpDAT slide Patchfeld splice 12xSC-D APC (grün), OS2, grau

OpDAT slide 12xSC-D APC OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruene, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.

Steckertyp SC APC gemaess IEC 61754-4, gruen,
eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.

Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)

Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12

Anzahl Pigtails: 24

Anzahl Spleisskassetten: 2

Anzahl Spleisshalter: 2

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT slide 12xSC-D APC OS2 splice

Art.-Nr. 150269F212-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM80 + OpDAT slide Patchfeld splice 24xSC-D APC (grün), OS2, grau

OpDAT slide 24xSC-D APC OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.

Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz
pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit
Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar.
Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:

SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50
B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T
G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating

gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp SC APC gemaess IEC 61754-4, gruen,
eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 24
Anzahl Pigtails: 48
Anzahl Spleisskassetten: 4
Anzahl Spleisshalter: 4

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide 24xSC-D APC OS2 splice
Art.-Nr. 150269F224-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM81 + OpDAT slide R Patchfeld VIK 24xE2000-D APC (grün), OS2, grau

OpDAT slide R 24xE2000-DAPC OS2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage
für hohe mechanische Beanspruchungen.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.

Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz
pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit
Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar.
Fixierung mit unverlierbaren Rändelschrauben.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche
oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:
E2000 gemaess IEC 61754-15, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 24
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide R 24xE2-DA OS2 VIK
Art.-Nr. 1502705F24-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM82 + OpDAT slide R Patchfeld VIK 24xLC-D (blau), OS2, grau

OpDAT slide R 24xLC-D OS2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer
Ablage für hohe mechanische Beanspruchungen.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.

Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz
pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit
Auszugsstop, abkippar und komplett herausnehmbar.
Fixierung mit unverlierbaren Rändelschrauben.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche
oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 24
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide R 24xLC-D OS2 VIK
Art.-Nr. 1502707424-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM83 + OpDAT slide R Patchfeld VIK 24xLC-D (violett), OM4, grau

OpDAT slide R 24xLC-D OM4 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage
für hohe mechanische Beanspruchungen.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern. Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.

Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbaren Rändelschrauben.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 24

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,

RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT slide R 24xLC-D OM4 VIK

Art.-Nr. 1502707524-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM84 + OpDAT slide R Patchfeld VIK 24xLC-D APC (grün), OS2, grau

OpDAT slide R 24xLC-DAPC OS2 VIK

19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage für hohe mechanische Beanspruchungen.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern. Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.

Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbaren Rändelschrauben.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 24
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide R 24xLC-DAPC OS2 VIK
Art.-Nr. 1502707624-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM85 + OpDAT slide R Patchfeld VIK 24xLC-D (aqua), OM3, grau

OpDAT slide R 24xLC-D OM3 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage für hohe mechanische Beanspruchungen.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.

Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abkippar und komplett herausnehmbar.
Fixierung mit unverlierbaren Rändelschrauben.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 24
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT slide R 24xLC-D OM3 VIK
Art.-Nr. 1502707724-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM86 + OpDAT slide R Patchfeld VIK 24xLC-D (lindgrün), OM5, grau

OpDAT slide R 24xLC-D OM5 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage
für hohe mechanische Beanspruchungen.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.
Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz
pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit
Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar.
Fixierung mit unverlierbaren Rändelschrauben.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche
oder durch optionale Kabelverschraubungen.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe lindgrün, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 24
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide R 24xLC-D OM5 VIK
Art.-Nr. 1502707M24-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM87 + OpDAT slide R Patchfeld VIK 24xSC-D (aqua), OM3, grau

OpDAT slide R 24xSC-D OM3 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage
für hohe mechanische Beanspruchungen.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit

Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.

Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbaren Rändelschrauben.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungs-moeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 24
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide R 24xSC-D OM3 VIK
Art.-Nr. 150270BA24-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM88 + OpDAT slide R Patchfeld VIK 24xSC-D (violett), OM4, grau

OpDAT slide R 24xSC-D OM4 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage für hohe mechanische Beanspruchungen.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.

Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbaren Rändelschrauben.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 24
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide R 24xSC-D OM4 VIK
Art.-Nr. 150270BB24-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM89 + OpDAT slide R Patchfeld VIK 24xSC-D (blau), OS2, grau

OpDAT slide R 24xSC-D OS2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage
für hohe mechanische Beanspruchungen.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.

Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz
pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit
Auszugsstop, abkippar und komplett herausnehmbar.
Fixierung mit unverlierbaren Rändelschrauben.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche
oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 24
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT slide R 24xSC-D OS2 VIK
Art.-Nr. 150270E224-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM90 + OpDAT slide R Patchfeld VIK 24xSC-D APC (grün), OS2, grau

OpDAT slide R 24xSC-DAPC OS2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage
für hohe mechanische Beanspruchungen.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.
Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz
pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit
Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar.
Fixierung mit unverlierbaren Rändelschrauben.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche
oder durch optionale Kabelverschraubungen.
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 24
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide R 24xSC-DAPC OS2 VIK
Art.-Nr. 150270F224-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM91 + OpDAT slide R Patchfeld splice 24xLC-D (aqua), OM3, grau

OpDAT slide R 24xLC-D OM3 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage
für hohe mechanische Beanspruchungen.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit

Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.

Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar.
Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar.
Fixierung mit unverlierbaren Rändelschrauben.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2xPG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine M20-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:
Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, beige/aqua, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 24
Anzahl Pigtails: 48
Anzahl Spleisskassetten: 4
Anzahl Spleisshalter: 4

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide R 24xLC-D OM3 splice
Art.-Nr. 1502757724-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM92 + OpDAT slide R Patchfeld splice 24xSC-D (aqua), OM3, grau

OpDAT slide R 24xLC-D OM3 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage für hohe mechanische Beanspruchungen.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit

Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar.

Mit Auszugsstop, abkipfbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbaren Rändelschrauben. Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Eine M20-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:

Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit

Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.

Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, beige/aqua, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.

Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.

100% geprueft mit Pruefprotokoll.

Rueckflussdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)

Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 24

Anzahl Pigtails: 48

Anzahl Spleisskassetten: 4

Anzahl Spleisshalter: 4

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT slide R 24xLC-D OM3 splice

Art.-Nr. 1502757724-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM93 + OpDAT slide R Patchfeld splice 24xLC-D (violett), OM4, grau

OpDAT slide R 24xLC-D OM4 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage für hohe mechanische Beanspruchungen.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an

Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.

Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz
pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar.
Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar.
Fixierung mit unverlierbaren Rändelschrauben.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-
Verschraubungen und zur Aufnahme von 2
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine M20-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen
(geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt),
aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-
10 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, beige/violett,
eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung
gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 24
Anzahl Pigtails: 48
Anzahl Spleisskassetten: 4
Anzahl Spleisshalter: 4

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide R 24xLC-D OM4 splice
Art.-Nr. 1502777524-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM94 + OpDAT slide R Patchfeld splice 24xSC-D (violett), OM4, grau

OpDAT slide R 24xSC-D OM4 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage
für hohe mechanische Beanspruchungen.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.

Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz
pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar.
Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar.

Fixierung mit unverlierbaren Rändelschrauben.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten
zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder
2xPG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-
Verschraubungen und zur Aufnahme von 2
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine M20-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen
(geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt),
ausssen mit Staubschutzkappen

Pigtails:
Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher
Multimode-Faser OM4, G50/125µm gemaess IEC 60793-2-
10 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, beige/violett,
eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung
gemaess IEC 61300-3-35.

Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 24
Anzahl Pigtails: 48
Anzahl Spleisskassetten: 4
Anzahl Spleisshalter: 4

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT slide R 24xSC-D OM4 splice
Art.-Nr. 150277BB24-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM95 + OpDAT slide R Patchfeld splice 24xLC-D (lindgrün), OM5, grau

OpDAT slide R 24xLC-D OM5 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage
für hohe mechanische Beanspruchungen.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.

Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz
pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar.
Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar.

Fixierung mit unverlierbaren Rändelschrauben.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-
Verschraubungen und zur Aufnahme von 2
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine M20-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe lindgrün, Keramik-Huelsen
(geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt),
aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:
Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher
Multimode-Faser OM5, G50/125µm gemaess IEC 60793-2-
10 A1a.4, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, beige/lindgrün,
eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung
gemaess IEC 61300-3-35.

Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.

Rueckflussdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 24
Anzahl Pigtails: 48
Anzahl Spleisskassetten: 4
Anzahl Spleisshalter: 4

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide R 24xLC-D OM5 splice
Art.-Nr. 1502787M24-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM96 + OpDAT slideR Patchfeld splice 24xE2000-D APC (grün) OS2 grau

OpDAT slide R 24xE2000-DAPC OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage
für hohe mechanische Beanspruchungen.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.

Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz
pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar.
Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar.

Fixierung mit unverlierbaren Rändelschrauben.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine M20-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
E2000 gemaess IEC 61754-15, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt),
ausssen mit Staubschutzkappen

Pigtails:
Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-
2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T
G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D., farbig sortiert
nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und
Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in
Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp E2000 APC gemaess IEC 61754-15, gruen,
eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 24
Anzahl Pigtails: 48
Anzahl Spleisskassetten: 4
Anzahl Spleisshalter: 4

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide R 24xE2000-DAPC OS2 splice
Art.-Nr. 1502795F24-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM97 + OpDAT slide R Patchfeld splice 24xLC-D (blau), OS2, grau

OpDAT slide R 24xLC-D OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage
für hohe mechanische Beanspruchungen.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.

Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz
pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar.
Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar.

Fixierung mit unverlierbaren Rändelschrauben.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-
Verschraubungen und zur Aufnahme von 2
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine M20-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt),
aussern mit Staubschutzkappen

Pigtails:
Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-
2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T
G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D., farbig sortiert
nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und
Sekundaer-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in
Spleisskassetten abgelegt.

Steckertyp LC gemaess IEC 61754-4, blau,
eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess
IEC 61300-3-35.

Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.

Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 24
Anzahl Pigtails: 48

Anzahl Spleisskassetten: 4
Anzahl Spleisshalter: 4
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehäuses: schwarz RAL 9005
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide R 24xLC-D OS2 splice
Art.-Nr. 1502797424-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM98 + OpDAT slide R Patchfeld splice 24xLC-D APC (grün), OS2, grau

OpDAT slide R 24xLC-DAPC OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage
für hohe mechanische Beanspruchungen.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.
Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz
pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar.
Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar.
Fixierung mit unverlierbaren Rändelschrauben.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine M20-Verschraubung beigelegt.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt),
ausssen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-
2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T
G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D., farbig sortiert
nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und
Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in
Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp LC APC gemaess IEC 61754-20, gruen,
eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess
IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflussdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)

Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 24
Anzahl Pigtails: 48
Anzahl Spleisskassetten: 4
Anzahl Spleisshalter: 4

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehäuses: schwarz RAL 9005
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide R 24xLC-DAPC OS2 splice
Art.-Nr. 1502797624-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MM99 + OpDAT slide R Patchfeld splice 24xSC-D (blau), OS2, grau

OpDAT slide R 24xSC-D OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage
für hohe mechanische Beanspruchungen.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.

Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz
pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar.
Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar.

Fixierung mit unverlierbaren Rändelschrauben.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-
Verschraubungen und zur Aufnahme von 2
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine M20-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt),
aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:
Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-
2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T
G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D., farbig sortiert
nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und
Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in
Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, blau,
eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess
IEC 61300-3-35.

Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll.

Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 24
Anzahl Pigtails: 48
Anzahl Spleisskassetten: 4
Anzahl Spleisshalter: 4

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide R 24xSC-D OS2 splice
Art.-Nr. 150279E224-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN + IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter VII (METZ CONNECT)

Version: 2022-09

IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter - Teil VII

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

19MN01 + OpDAT slide R Patchfeld splice 24xSC-D APC (grün) OS2 schwarz

OpDAT slide R 24xSC-DAPC OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage für hohe mechanische Beanspruchungen.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.

Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar.

Mit Auszugsstop, abklappbar und komplett herausnehmbar.
Fixierung mit unverlierbaren Rändelschrauben.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-
Verschraubungen und zur Aufnahme von 2
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine M20-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:

SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen
(geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt),
aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:

Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-
2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T
G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D., farbig sortiert
nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und
Sekundaer-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in
Spleisskassetten abgelegt.

Steckertyp SC APC gemaess IEC 61754-4, gruene,
eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess
IEC 61300-3-35.

Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.

Rueckflussdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 24

Anzahl Pigtails: 48

Anzahl Spleisskassetten: 4

Anzahl Spleisshalter: 4

Farbe der Front: schwarz RAL 9005, Siebdruck weiss

Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT slide R 24xSC-DAPC OS2 splice

Art.-Nr. 150279F224-B

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN02 + OpDAT slide R Patchfeld splice 24xSC-D APC (grün), OS2, grau

OpDAT slide R 24xSC-DAPC OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage
für hohe mechanische Beanspruchungen.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Ausziehbarer Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklappbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbaren Rändelschrauben.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Eine M20-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:

SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:

Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D., farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.

Steckertyp SC APC gemaess IEC 61754-4, gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.

Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll.

Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 24

Anzahl Pigtails: 48

Anzahl Spleisskassetten: 4

Anzahl Spleisshalter: 4

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,

RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT slide R 24xSC-DAPC OS2 splice

Art.-Nr. 150279F224-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN03 + Consolidation Point VIK 6xE2000-D APC OS2 (Keramik, grün)

Consolidation Point VIK 6xE2000-D APC OS2

Wandgehaeuse in Stahlblech, pulverbeschichtet (weiss, RAL 9010) zum Einbau von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Kabelmanagementbereich mit separater Abdeckung.
Patchbereich mit aufklappbarer und abnehmbarer Abdeckung inkl.
Beschriftungsfeld und mit Zugentlastungsmöglichkeit für Patchkabel.
Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 6 Durchbrüchen für
Kupplungen. Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Bestückt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von VIKs.
Rückseitig eine Kabeleinführungsmöglichkeit zur Aufnahme von einer
PG16-Verschraubung. Ggfs. sind Erweiterungen bzw. Reduzierungen zur
Befestigung der VIKs als separates Zubehör zu bestellen.
Mit Wandmontage-Zubehör.

Kupplungen:
E2000 gemäss IEC 61754-15, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün,
geschlitzte Keramik-Hülsen, gereinigt, montiert (geschraubt),
mit transparenten Staubschutzkappen.

Anzahl Kupplungen: 6
Anschlussstechnik: für VIKs, mit Steckverbindungen
Einbaumass: HxBxT 330x130x45 mm

Zubehör:
Zum Einbau von
VIKs mit Universalkabel bis 12 Fasern: Art.-Nr. 150811P1611-E
VIKs mit Universalkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1621-E
VIKs mit Mini-Breakoutkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1613-E
VIKs mit Breakoutkabel bis 4 Fasern: Art.-Nr. 150811P1613-E
VIKs mit Breakoutkabel bis 12 Fasern kein Zubehör notwendig
VIKs mit Breakoutkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1621-E

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: CP VIK 6xE2000-D APC OS2
Art.-Nr. 1503005F06-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN04 + Consolidation Point VIK 6xLC-Q OS2 (Keramik, blau)

Consolidation Point VIK 6xLC-Q OS2

Wandgehäuse in Stahlblech, pulverbeschichtet (weiss, RAL 9010)
zum Einbau von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Kabelmanagementbereich mit separater Abdeckung.
Patchbereich mit aufklappbarer und abnehmbarer Abdeckung inkl.
Beschriftungsfeld und mit Zugentlastungsmöglichkeit für Patchkabel.
Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 6 Durchbrüchen für
Kupplungen. Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Bestückt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von VIKs.
Rückseitig eine Kabeleinführungsmöglichkeit zur Aufnahme von einer
PG16-Verschraubung. Ggfs. sind Erweiterungen bzw. Reduzierungen zur
Befestigung der VIKs als separates Zubehör zu bestellen.
Mit Wandmontage-Zubehör.

Kupplungen:
LC gemäss IEC 61754-20, quad, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe blau,
geschlitzte Keramik-Hülsen, gereinigt, montiert (geschraubt),
mit transparenten Staubschutzkappen.

Anzahl Kupplungen: 6
Anschlusstechnik: für VIKs, mit Steckverbindungen
Einbaumass: HxBxT 330x130x45 mm

Zubehör:

Zum Einbau von

*VIKs mit Universalkabel bis 12 Fasern: Art.-Nr. 150811P1611-E
VIKs mit Universalkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1621-E
VIKs mit Mini-Breakoutkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1613-E
VIKs mit Breakoutkabel bis 4 Fasern: Art.-Nr. 150811P1613-E
VIKs mit Breakoutkabel bis 12 Fasern kein Zubehör notwendig
VIKs mit Breakoutkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1621-E*

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: CP VIK 6xLC-Q OS2

Art.-Nr. 1503007106-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN05 + Consolidation Point VIK 6xLC-D OS2 (Keramik, blau)

Consolidation Point VIK 6xLC-D OS2

Wandgehäuse in Stahlblech, pulverbeschichtet (weiss, RAL 9010)
zum Einbau von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Kabelmanagementbereich mit separater Abdeckung.
Patchbereich mit aufklappbarer und abnehmbarer Abdeckung inkl.
Beschriftungsfeld und mit Zugentlastungsmöglichkeit für Patchkabel.
Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 6 Durchbrüchen für Kupplungen.
Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Bestückt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von VIKs.
Rückseitig eine Kabeleinführungsmöglichkeit zur Aufnahme von einer
PG16-Verschraubung. Ggfs. sind Erweiterungen bzw. Reduzierungen zur
Befestigung der VIKs als separates Zubehör zu bestellen.
Mit Wandmontage-Zubehör.

Kupplungen:

*LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe blau,
geschlitzte Keramik-Hülsen, gereinigt, montiert (geschraubt),
mit transparenten Staubschutzkappen.*

Anzahl Kupplungen: 6
Anschlusstechnik: für VIKs, mit Steckverbindungen
Einbaumass: HxBxT 330x130x45 mm

Zubehör Kabelverschraubungen:

Zum Einbau von

*VIKs mit Universalkabel bis 12 Fasern: Art.-Nr. 150811P1611-E
VIKs mit Universalkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1621-E
VIKs mit Mini-Breakoutkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1613-E
VIKs mit Breakoutkabel bis 4 Fasern: Art.-Nr. 150811P1613-E
VIKs mit Breakoutkabel bis 12 Fasern kein Zubehör notwendig
VIKs mit Breakoutkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1621-E*

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: CP VIK 6xLC-D OS2
Art.-Nr. 1503007406-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN06 + Consolidation Point VIK 6xLC-D OM4 (Keramik, violett)

Consolidation Point VIK 6xLC-D OM4

Wandgehäuse in Stahlblech, pulverbeschichtet (weiss, RAL 9010) zum Einbau von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Kabelmanagementbereich mit separater Abdeckung. Patchbereich mit aufklappbarer und abnehmbarer Abdeckung inkl. Beschriftungsfeld und mit Zugentlastungsmöglichkeit für Patchkabel. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 6 Durchbrüchen für Kupplungen. Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen. Bestückt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von VIKs. Rückseitig eine Kabeleinführungsmöglichkeit zur Aufnahme von einer PG16-Verschraubung. Ggfs. sind Erweiterungen bzw. Reduzierungen zur Befestigung der VIKs als separates Zubehör zu bestellen. Mit Wandmontage-Zubehör.

Kupplungen:
LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe violett, geschlitzte Keramik-Hülsen, gereinigt, montiert (geschraubt), mit transparenten Staubschutzkappen.

Anzahl Kupplungen: 6
Anschluss technik: für VIKs, mit Steckverbindungen
Einbaumass: HxBxT 330x130x45 mm

Zubehör Kabelverschraubungen:
Zum Einbau von
VIKs mit Universalkabel bis 12 Fasern: Art.-Nr. 150811P1611-E
VIKs mit Universalkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1621-E
VIKs mit Mini-Breakoutkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1613-E
VIKs mit Breakoutkabel bis 4 Fasern: Art.-Nr. 150811P1613-E
VIKs mit Breakoutkabel bis 12 Fasern kein Zubehör notwendig
VIKs mit Breakoutkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1621-E

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: CP VIK 6xLC-D OM4
Art.-Nr. 1503007506-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN07 + Consolidation Point VIK 6xLC-D APC OS2 (Keramik, grün)

Consolidation Point VIK 6xLC-D APC OS2

Wandgehäuse in Stahlblech, pulverbeschichtet (weiss, RAL 9010) zum Einbau von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Kabelmanagementbereich mit separater Abdeckung. Patchbereich mit aufklappbarer und abnehmbarer Abdeckung inkl.

Beschriftungsfeld und mit Zugentlastungsmöglichkeit für Patchkabel.
Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 6 Durchbrüchen für Kupplungen.
Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Bestückt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von VIKs.
Rückseitig eine Kabeleinführungsmöglichkeit zur Aufnahme von einer
PG16-Verschraubung. Ggfs. sind Erweiterungen bzw. Reduzierungen zur
Befestigung der VIKs als separates Zubehör zu bestellen.
Mit Wandmontage-Zubehör.

Kupplungen:

LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün,
geschlitzte Keramik-Hülsen, gereinigt, montiert (geschraubt),
mit transparenten Staubschutzkappen.

Anzahl Kupplungen: 6

Anschluss technik: für VIKs, mit Steckverbindungen

Einbaumass: HxBxT 330x130x45 mm

Zubehör Kabelverschraubungen:

Zum Einbau von

VIKs mit Universalkabel bis 12 Fasern: Art.-Nr. 150811P1611-E

VIKs mit Universalkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1621-E

VIKs mit Mini-Breakoutkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1613-E

VIKs mit Breakoutkabel bis 4 Fasern: Art.-Nr. 150811P1613-E

VIKs mit Breakoutkabel bis 12 Fasern kein Zubehör notwendig

VIKs mit Breakoutkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1621-E

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: CP VIK 6xLC-D APC OS2

Art.-Nr. 1503007606-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN08 + Consolidation Point VIK 6xLC-D OM3 (Keramik, aqua)

Consolidation Point VIK 6xLC-D OM3

Wandgehäuse in Stahlblech, pulverbeschichtet (weiss, RAL 9010)
zum Einbau von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Kabelmanagementbereich mit separater Abdeckung.
Patchbereich mit aufklappbarer und abnehmbarer Abdeckung inkl.
Beschriftungsfeld und mit Zugentlastungsmöglichkeit für Patchkabel.
Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 6 Durchbrüchen für
Kupplungen. Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Bestückt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von VIKs.
Rückseitig eine Kabeleinführungsmöglichkeit zur Aufnahme von einer
PG16-Verschraubung. Ggfs. sind Erweiterungen bzw. Reduzierungen zur
Befestigung der VIKs als separates Zubehör zu bestellen.
Mit Wandmontage-Zubehör.

Kupplungen:

LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe aqua,
geschlitzte Keramik-Hülsen, gereinigt, montiert (geschraubt),
mit transparenten Staubschutzkappen.

Anzahl Kupplungen: 6

Anschluss technik: für VIKs, mit Steckverbindungen

Einbaumass: HxBxT 330x130x45 mm

Zubehör Kabelverschraubungen:

Zum Einbau von

VIKs mit Universalkabel bis 12 Fasern: Art.-Nr. 150811P1611-E

VIKs mit Universalkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1621-E

VIKs mit Mini-Breakoutkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1613-E

VIKs mit Breakoutkabel bis 4 Fasern: Art.-Nr. 150811P1613-E

VIKs mit Breakoutkabel bis 12 Fasern kein Zubehör notwendig

VIKs mit Breakoutkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1621-E

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: CP VIK 6xLC-D OM3

Art.-Nr. 1503007706-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN09 + Consolidation Point VIK 6xLC-Q APC OS2 (Keramik, grün)

Consolidation Point VIK 6xLC-Q APC OS2

Wandgehäuse in Stahlblech, pulverbeschichtet (weiss, RAL 9010)
zum Einbau von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Kabelmanagementbereich mit separater Abdeckung.
Patchbereich mit aufklappbarer und abnehmbarer Abdeckung inkl.
Beschriftungsfeld und mit Zugentlastungsmöglichkeit für Patchkabel.
Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 6 Durchbrüchen für Kupplungen.
Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Bestückt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von VIKs.
Rückseitig eine Kabeleinführungsmöglichkeit zur Aufnahme von einer
PG16-Verschraubung. Ggfs. sind Erweiterungen bzw. Reduzierungen zur
Befestigung der VIKs als separates Zubehör zu bestellen.
Mit Wandmontage-Zubehör.

Kupplungen:

LC gemäss IEC 61754-20, quad, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün,
geschlitzte Keramik-Hülsen, gereinigt, montiert (geschraubt),
mit transparenten Staubschutzkappen.

Anzahl Kupplungen: 6

Anschluss technik: für VIKs, mit Steckverbindungen

Einbaumass: HxBxT 330x130x45 mm

Zubehör:

Zum Einbau von

VIKs mit Universalkabel bis 12 Fasern: Art.-Nr. 150811P1611-E

VIKs mit Universalkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1621-E

VIKs mit Mini-Breakoutkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1613-E

VIKs mit Breakoutkabel bis 4 Fasern: Art.-Nr. 150811P1613-E

VIKs mit Breakoutkabel bis 12 Fasern kein Zubehör notwendig

VIKs mit Breakoutkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1621-E

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: CP VIK 6xLC-Q APC OS2
Art.-Nr. 1503007A06-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN10 + Consolidation Point VIK 6xLC-D OM5 (Keramik, lindgrün)

Consolidation Point VIK 6xLC-D OM5

Wandgehäuse in Stahlblech, pulverbeschichtet (weiss, RAL 9010) zum Einbau von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Kabelmanagementbereich mit separater Abdeckung.
Patchbereich mit aufklappbarer und abnehmbarer Abdeckung inkl. Beschriftungsfeld und mit Zugentlastungsmöglichkeit für Patchkabel. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 6 Durchbrüchen für Kupplungen. Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Bestückt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von VIKs.
Rückseitig eine Kabeleinführungsmöglichkeit zur Aufnahme von einer PG16-Verschraubung. Ggfs. sind Erweiterungen bzw. Reduzierungen zur Befestigung der VIKs als separates Zubehör zu bestellen.
Mit Wandmontage-Zubehör.

Kupplungen:
LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe lindgrün, geschlitzte Keramik-Hülsen, gereinigt, montiert (geschraubt), mit transparenten Staubschutzkappen.

Anzahl Kupplungen: 6
Anschlussstechnik: für VIKs, mit Steckverbindungen
Einbaumass: HxBxT 330x130x45 mm

Zubehör Kabelverschraubungen:
Zum Einbau von
VIKs mit Universalkabel bis 12 Fasern: Art.-Nr. 150811P1611-E
VIKs mit Universalkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1621-E
VIKs mit Mini-Breakoutkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1613-E
VIKs mit Breakoutkabel bis 4 Fasern: Art.-Nr. 150811P1613-E
VIKs mit Breakoutkabel bis 12 Fasern kein Zubehör notwendig
VIKs mit Breakoutkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1621-E

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: CP VIK 6xLC-D OM5
Art.-Nr. 1503007M06-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN11 + Consolidation Point VIK 6xSC-D OM3 (Keramik, aqua)

Consolidation Point VIK 6xSC-D OM3
Wandgehäuse in Stahlblech, pulverbeschichtet (weiss, RAL 9010) zum Einbau von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Kabelmanagementbereich mit separater Abdeckung. Patchbereich

mit aufklappbarer und abnehmbarer Abdeckung inkl. Beschriftungsfeld und mit Zugentlastungsmöglichkeit für Patchkabel. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 6 Durchbrüchen für Kupplungen. Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen. Bestückt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von VIKs. Rückseitig eine Kabeleinführungsmöglichkeit zur Aufnahme von einer PG16-Verschraubung. Ggfs. sind Erweiterungen bzw. Reduzierungen zur Befestigung der VIKs als separates Zubehör zu bestellen. Mit Wandmontage-Zubehör.

Kupplungen:
SC gemäss IEC 61754-4, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe aqua, geschlitzte Keramik-Hülsen, gereinigt, montiert (geschraubt), mit transparenten Staubschutzkappen.
Anzahl Kupplungen: 6
Anschlussstechnik: für VIKs, mit Steckverbindungen
Einbaumass: HxBxT 330x130x45 mm

Zubehör:
Zum Einbau von
VIKs mit Universalkabel bis 12 Fasern: Art.-Nr. 150811P1611-E
VIKs mit Universalkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1621-E
VIKs mit Mini-Breakoutkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1613-E
VIKs mit Breakoutkabel bis 4 Fasern: Art.-Nr. 150811P1613-E
VIKs mit Breakoutkabel bis 12 Fasern kein Zubehör notwendig
VIKs mit Breakoutkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1621-E

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: CP VIK 6xSC-D OM3
Art.-Nr. 150300BA06-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN12 + Consolidation Point VIK 6xSC-D OM4 (Keramik, violett)

Consolidation Point VIK 6xSC-D OM4

Wandgehäuse in Stahlblech, pulverbeschichtet (weiss, RAL 9010) zum Einbau von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Kabelmanagementbereich mit separater Abdeckung. Patchbereich mit aufklappbarer und abnehmbarer Abdeckung inkl. Beschriftungsfeld und mit Zugentlastungsmöglichkeit für Patchkabel. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 6 Durchbrüchen für Kupplungen. Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen. Bestückt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von VIKs. Rückseitig eine Kabeleinführungsmöglichkeit zur Aufnahme von einer PG16-Verschraubung. Ggfs. sind Erweiterungen bzw. Reduzierungen zur Befestigung der VIKs als separates Zubehör zu bestellen. Mit Wandmontage-Zubehör.

Kupplungen:
SC gemäss IEC 61754-4, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe violett, geschlitzte Keramik-Hülsen, gereinigt, montiert (geschraubt), mit transparenten Staubschutzkappen.

Anzahl Kupplungen: 6
Anschlussstechnik: für VIKs, mit Steckverbindungen
Einbaumass: HxBxT 330x130x45 mm

Zubehör:

Zum Einbau von

VIKs mit Universalkabel bis 12 Fasern: Art.-Nr. 150811P1611-E

VIKs mit Universalkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1621-E

VIKs mit Mini-Breakoutkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1613-E

VIKs mit Breakoutkabel bis 4 Fasern: Art.-Nr. 150811P1613-E

VIKs mit Breakoutkabel bis 12 Fasern kein Zubehör notwendig

VIKs mit Breakoutkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1621-E

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: CP VIK 6xSC-D OM4

Art.-Nr. 150300BB06-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN13 + Consolidation Point VIK 6xSC-D OS2 (Keramik, blau)

Consolidation Point VIK 6xSC-D OS2

Wandgehäuse in Stahlblech, pulverbeschichtet (weiss, RAL 9010)
zum Einbau von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Kabelmanagementbereich mit separater Abdeckung.
Patchbereich mit aufklappbarer und abnehmbarer Abdeckung inkl.
Beschriftungsfeld und mit Zugentlastungsmöglichkeit für Patchkabel.
Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 6 Durchbrüchen für Kupplungen.
Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Bestückt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von VIKs.
Rückseitig eine Kabeleinführungsmöglichkeit zur Aufnahme von einer
PG16-Verschraubung. Ggfs. sind Erweiterungen bzw. Reduzierungen zur
Befestigung der VIKs als separates Zubehör zu bestellen.
Mit Wandmontage-Zubehör.

Kupplungen:

SC gemäss IEC 61754-4, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe blau,
geschlitzte Keramik-Hülsen, gereinigt, montiert (geschraubt),
mit transparenten Staubschutzkappen.

Anzahl Kupplungen: 6

Anschlusstechnik: für VIKs, mit Steckverbindungen

Einbaumass: HxBxT 330x130x45 mm

Zubehör:

Zum Einbau von

VIKs mit Universalkabel bis 12 Fasern: Art.-Nr. 150811P1611-E

VIKs mit Universalkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1621-E

VIKs mit Mini-Breakoutkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1613-E

VIKs mit Breakoutkabel bis 4 Fasern: Art.-Nr. 150811P1613-E

VIKs mit Breakoutkabel bis 12 Fasern kein Zubehör notwendig

VIKs mit Breakoutkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1621-E

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: CP VIK 6xSC-D OS2
Art.-Nr. 150300E206-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN14 + Consolidation Point VIK 6xSC-D APC OS2 (Keramik, grün)

Consolidation Point VIK 6xSC-D APC OS2

Wandgehäuse in Stahlblech, pulverbeschichtet (weiss, RAL 9010) zum Einbau von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Kabelmanagementbereich mit separater Abdeckung. Patchbereich mit aufklappbarer und abnehmbarer Abdeckung inkl. Beschriftungsfeld und mit Zugentlastungsmöglichkeit für Patchkabel. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 6 Durchbrüchen für Kupplungen. Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen. Bestückt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von VIKs. Rückseitig eine Kabeleinführungsmöglichkeit zur Aufnahme von einer PG16-Verschraubung. Ggfs. sind Erweiterungen bzw. Reduzierungen zur Befestigung der VIKs als separates Zubehör zu bestellen. Mit Wandmontage-Zubehör.

Kupplungen:
SC gemäss IEC 61754-4, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, geschlitzte Keramik-Hülsen, gereinigt, montiert (geschraubt), mit transparenten Staubschutzkappen.

Anzahl Kupplungen: 6
Anschlussstechnik: für VIKs, mit Steckverbindungen
Einbaumass: HxBxT 330x130x45 mm

Zubehör:
Zum Einbau von
VIKs mit Universalkabel bis 12 Fasern: Art.-Nr. 150811P1611-E
VIKs mit Universalkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1621-E
VIKs mit Mini-Breakoutkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1613-E
VIKs mit Breakoutkabel bis 4 Fasern: Art.-Nr. 150811P1613-E
VIKs mit Breakoutkabel bis 12 Fasern kein Zubehör notwendig
VIKs mit Breakoutkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1621-E

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: CP VIK 6xSC-D APC OS2
Art.-Nr. 150300F206-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN15 + Consolidation Point splice 6xLC-D OM3 (Keramik, aqua), Pigta

Consolidation Point splice 6xLC-D OM3

Wandgehäuse in Stahlblech, pulverbeschichtet (weiss, RAL 9010) zum Anspleißen von Bündeladernkabeln. Kabelmanagementbereich mit separater Abdeckung. Patchbereich mit aufklappbarer und abnehmbarer Abdeckung inkl. Beschriftungsfeld und mit Zugentlastungsmöglichkeit für Patchkabel. Mit Patchfeld,

bedruckt mit Ziffern und mit 6 Durchbrüchen für Kupplungen.
Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Bestückt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleißkassette mit
Crimpspleißschutzhalter zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Rückseitig eine Kabeleinführungsmöglichkeit zur Aufnahme von einer
PG16-Verschraubung (beigelegt).
Mit Wandmontage-Zubehör.

Kupplungen:

LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe aqua,
geschlitzte Keramik-Hülsen, gereinigt, montiert (geschraubt),
ausser mit transparenten Staubschutzkappen.

Pigtails:

Stecker: LC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse beige, Knickschutz aqua,
eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35.
Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), Primär- und Sekundär-Coating
gleichgefärbt, abisoliert und spleissfertig eingelegt in Spleisskassette.
Farblich sortiert nach IEC 60304.
Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801),
IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1
Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B),
bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).
Etikett mit Seriennummer in Spleißkassette eingeklebt und Prüfprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 6

Anzahl Pigtails: 12

Anzahl Spleisskassetten: 1

Anzahl Spleisshalter: 1

Anschluss technik: Fusionsspleissen

Einbaumass: HxBxT 330x130x45 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: CP splice 6xLC-D OM3

Art.-Nr. 1503057706-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN16 + Consolidation Point splice 6xSC-D OM3 (Keramik, aqua), Pigta

Consolidation Point splice 6xSC-D OM3
Wandgehäuse in Stahlblech, pulverbeschichtet (weiss, RAL 9010)
zum Anspießen von Bündeladern.
Kabelmanagementbereich mit separater Abdeckung. Patchbereich
mit aufklappbarer und abnehmbarer Abdeckung inkl. Beschriftungsfeld
und mit Zugentlastungsmöglichkeit für Patchkabel. Mit Patchfeld,
bedruckt mit Ziffern und mit 6 Durchbrüchen für Kupplungen.
Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Bestückt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleißkassette mit
Crimpspleißschutzhalter zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Rückseitig eine Kabeleinführungsmöglichkeit zur Aufnahme von einer
PG16-Verschraubung (beigelegt).
Mit Wandmontage-Zubehör.

Kupplungen:

SC gemäss IEC 61754-4, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe aqua,
geschlitzte Keramik-Hülsen, gereinigt, montiert (geschraubt), ausser mit

transparenten Staubschutzkappen.

Pigtails:

Stecker: SC gemäss IEC 61754-4, Gehäuse beige, Knickschutz aqua, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35.

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abisoliert und spleissfertig eingelegt in Spleisskassette.

Farblich sortiert nach IEC 60304.

Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1.

Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.

Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).

Etikett mit Seriennummer in Spleißkassette eingeklebt und Prüfprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 6

Anzahl Pigtails: 12

Anzahl Spleisskassetten: 1

Anzahl Spleisshalter: 1

Anschluss technik: Fusionsspleissen

Einbaumass: HxBxT 330x130x45 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: CP splice 6xSC-D OM3

Art.-Nr. 150305BA06-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN17 + Consolidation Point splice 6xLC-D OM4 (Keramik, violett), Pi

Consolidation Point splice 6xLC-D OM4

Wandgehäuse in Stahlblech, pulverbeschichtet (weiss, RAL 9010)

zum Anspleißen von Bündeladerkabeln.

Kabelmanagementbereich mit separater Abdeckung.

Patchbereich mit aufklappbarer und abnehmbarer Abdeckung inkl.

Beschriftungsfeld und mit Zugentlastungsmöglichkeit für Patchkabel.

Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 6 Durchbrüchen für Kupplungen.

Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Bestückt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleißkassette mit

Crimpspleißschutzhalter zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.

Rückseitig eine Kabeleinführungsmöglichkeit zur Aufnahme von einer

PG16-Verschraubung (beigelegt).

Mit Wandmontage-Zubehör.

Kupplungen:

LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe violett,

geschlitzte Keramik-Hülsen, gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit

transparenten Staubschutzkappen.

Pigtails:

Stecker: LC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse beige, Knickschutz violett, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35.

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abisoliert und spleissfertig eingelegt in Spleisskassette. Farblich sortiert nach IEC 60304.

Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.

Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).

Etikett mit Seriennummer in Spleißkassette eingeklebt und Prüfprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1
Anschlusstechnik: Fusionsspleissen
Einbaumass: HxBxT 330x130x45 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: CP splice 6xLC-D OM4
Art.-Nr. 1503077506-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN18 + Consolidation Point splice 6xSC-D OM4 (Keramik, violett), Pi

Consolidation Point splice 6xSC-D OM4
Wandgehäuse in Stahlblech, pulverbeschichtet (weiss, RAL 9010)
zum Anspleißen von Bündeladernkabeln.
Kabelmanagementbereich mit separater Abdeckung. Patchbereich
mit aufklappbarer und abnehmbarer Abdeckung inkl. Beschriftungsfeld
und mit Zugentlastungsmöglichkeit für Patchkabel. Mit Patchfeld,
bedruckt mit Ziffern und mit 6 Durchbrüchen für Kupplungen.
Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Bestückt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleißkassette mit
Crimpspleißschutzhalter zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Rückseitig eine Kabeleinführungsmöglichkeit zur Aufnahme von einer
PG16-Verschraubung (beigelegt).
Mit Wandmontage-Zubehör.

Kupplungen:
SC gemäss IEC 61754-4, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe violett,
geschlitzte Keramik-Hülsen, gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit
transparenten Staubschutzkappen.

Pigtails:
Stecker: SC gemäss IEC 61754-4, Gehäuse beige, Knickschutz violett,
eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35.
Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt,
abisoliert und spleissfertig eingelegt in Spleisskassette. Farblich sortiert nach IEC 60304.
Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801),
IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1.
Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B),
bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).
Etikett mit Seriennummer in Spleißkassette eingeklebt und Prüfprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1

Anschlusstechnik: Fusionsspleissen
Einbaumass: HxBxT 330x130x45 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: CP splice 6xSC-D OM4
Art.-Nr. 150307BB06-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN19 + Consolidation Point splice 6xE2000-D APC OS2 (Keramik, grün)

Consolidation Point splice 6xE2000-D APC OS2
Wandgehäuse in Stahlblech, pulverbeschichtet
(weiss, RAL 9010) zum Anspleißen von Bündeladerkabeln.
Kabelmanagementbereich mit separater Abdeckung.
Patchbereich mit aufklappbarer und abnehmbarer
Abdeckung inkl. Beschriftungsfeld und mit
Zugentlastungsmöglichkeit für Patchkabel.
Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 6
Durchbrüchen für Kupplungen. Unbestückte Durchbrüche
sind verschlossen mit Blindstopfen.

Bestückt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleißkassette
mit Crimpspleißschutzhalter zum Anschluss von LWL-Innen-
oder Aussenkabeln.
Rückseitig eine Kabeleinführungsmöglichkeit zur Aufnahme
von einer PG16-Verschraubung (beigelegt).
Mit Wandmontage-Zubehör.

Kupplungen: E2000 gemäß IEC 61754-15, duplex, Gehäuse aus
Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), außen mit Staubschutzkappen

Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern,
Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt
und in Spleißkassetten abgelegt.

Steckertyp E2000 APC gemäß IEC 61754-15, grün, eingesteckt
in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35.

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master
(IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm
gemessen. 100% geprüft mit Prüfprotokoll.
Rückflusssdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 6

Anzahl Pigtails: 12

Anzahl Spleißkassetten: 1

Anzahl Spleißhalter: 1

Anschlussstechnik: Fusionsspleissen
Einbaumass: HxBxT 330x130x45 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: CP splice 6xE2000-D APC OS2

Art.-Nr. 1503095F06-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN20 + Consolidation Point splice 3xLC-D OS2 (Keramik, blau), Pigta

Consolidation Point splice 3xLC-D OS2

Wandgehäuse in Stahlblech, pulverbeschichtet (weiss, RAL 9010) zum Anspießen von Bündeladernkabeln.

Kabelmanagementbereich mit separater Abdeckung. Patchbereich mit aufklappbarer und abnehmbarer Abdeckung inkl. Beschriftungsfeld und mit Zugentlastungsmöglichkeit für Patchkabel. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 6 Durchbrüchen für Kupplungen. Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Bestückt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleißkassette mit Crimpspleißschutzhalter zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.

Rückseitig eine Kabeleinführungsmöglichkeit zur Aufnahme von einer PG16-Verschraubung (beigelegt).

Mit Wandmontage-Zubehör.

Kupplungen:

LC gemäß IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), außen mit transparenten Staubschutzkappen

Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleißkassetten abgelegt.

Steckertyp LC gemäß IEC 61754-20, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35.

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.

100% geprüft mit Prüfprotokoll.

Rückflusdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)

Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 3

Anzahl Pigtails: 6

Anzahl Spleißkassetten: 1

Anzahl Spleißhalter: 1

Anschlussstechnik: Fusionsspleissen

Einbaumass: HxBxT 330x130x45 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: CP splice 3xLC-D OS2

Art.-Nr. 1503097403-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN21 + Consolidation Point splice 6xLC-D OS2 (Keramik, blau), Pigta

Consolidation Point splice 6xLC-D OS2

Wandgehäuse in Stahlblech, pulverbeschichtet (weiss, RAL 9010) zum Anspießen von Bündeladernkabeln.

Kabelmanagementbereich mit separater Abdeckung. Patchbereich mit aufklappbarer und abnehmbarer Abdeckung inkl. Beschriftungsfeld und mit Zugentlastungsmöglichkeit für Patchkabel. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 6 Durchbrüchen für Kupplungen. Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Bestückt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleißkassette mit Crimpspleißschutzhalter zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.

Rückseitig eine Kabeleinführungsmöglichkeit zur Aufnahme von einer PG16-Verschraubung

(beigelegt).
Mit Wandmontage-Zubehör.

Kupplungen:?
LC gemäß IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), außen mit transparenten Staubschutzkappen

Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Farblich sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleißkassetten abgelegt.
Steckertyp LC gemäß IEC 61754-20, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35.

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.

100% geprüft mit Prüfprotokoll.

Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)

Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 6

Anzahl Pigtails: 12

Anzahl Spleißkassetten: 1

Anzahl Spleißhalter: 1

Anschlussstechnik: Fusionspleissen
Einbaumass: HxBxT 330x130x45 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: CP splice 6xLC-D OS2

Art.-Nr. 1503097406-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN22 + Consolidation Point splice 6xLC-D APC OS2 (Keramik, grün)

Consolidation Point splice 6xLC-D APC OS2

Wandgehäuse in Stahlblech, pulverbeschichtet (weiss, RAL 9010) zum Anspießen von Bündeladernkabeln.

Kabelmanagementbereich mit separater Abdeckung. Patchbereich mit aufklappbarer und abnehmbarer Abdeckung inkl. Beschriftungsfeld und mit Zugentlastungsmöglichkeit für Patchkabel. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 6 Durchbrüchen für Kupplungen. Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Bestückt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleißkassette mit Crimpspleißschutzhalter zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.

Rückseitig eine Kabeleinführungsmöglichkeit zur Aufnahme von einer PG16-Verschraubung (beigelegt).

Mit Wandmontage-Zubehör.

Kupplungen:

LC gemäß IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), außen mit transparenten Staubschutzkappen

Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Farblich sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleißkassetten abgelegt.

Steckertyp LC APC gemäß IEC 61754-20, grün, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35.

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550

nm gemessen.
100% geprüft mit Prüfprotokoll.
Rückflusdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1

Anschlussstechnik: Fusionsspleissen
Einbaumass: HxBxT 330x130x45 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: CP splice 6xLC-D APC OS2
Art.-Nr. 1503097606-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN23 + Consolidation Point splice 6xSC-D OS2 (Keramik, blau), Pigta

Consolidation Point splice 6xSC-D OS2

Wandgehäuse in Stahlblech, pulverbeschichtet (weiss, RAL 9010) zum Anspießen von Bündeladernkabeln.
Kabelmanagementbereich mit separater Abdeckung. Patchbereich mit aufklappbarer und abnehmbarer Abdeckung inkl. Beschriftungsfeld und mit Zugentlastungsmöglichkeit für Patchkabel. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 6 Durchbrüchen für Kupplungen. Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Bestückt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleißkassette mit Crimpspleißschutzhalter zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Rückseitig eine Kabeleinführungsmöglichkeit zur Aufnahme von einer PG16-Verschraubung (beigelegt).
Mit Wandmontage-Zubehör.

Kupplungen:
SC gemäß IEC 61754-4, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), außen mit transparenten Staubschutzkappen

Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Farblich sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleißkassetten abgelegt.
Steckertyp SC gemäß IEC 61754-4, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35.

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.

100% geprüft mit Prüfprotokoll.
Rückflusdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1

Anschlussstechnik: Fusionsspleissen
Einbaumass: HxBxT 330x130x45 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: CP splice 6xSC-D OS2
Art.-Nr. 150309E206-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN24 + Consolidation Point splice 6xSC-D APC OS2 (Keramik, grün)

Consolidation Point splice 6xSC-D APC OS2

Wandgehäuse in Stahlblech, pulverbeschichtet (weiss, RAL 9010) zum Anspleißen von Bündeladerkabeln.

Kabelmanagementbereich mit separater Abdeckung. Patchbereich mit aufklappbarer und abnehmbarer Abdeckung inkl. Beschriftungsfeld und mit Zugentlastungsmöglichkeit für Patchkabel. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 6 Durchbrüchen für Kupplungen. Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Bestückt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleißkassette mit Crimpspleißschutzhalter zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.

Rückseitig eine Kabeleinführungsmöglichkeit zur Aufnahme von einer PG16-Verschraubung (beigelegt).

Mit Wandmontage-Zubehör.

Kupplungen:

SC gemäß IEC 61754-4, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), außen mit transparenten Staubschutzkappen

Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Farblich sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleißkassetten abgelegt.

Steckertyp SC APC gemäß IEC 61754-4, grün, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35.

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.

100% geprüft mit Prüfprotokoll.

Rückflusssdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)

Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 6

Anzahl Pigtails: 12

Anzahl Spleißkassetten: 1

Anzahl Spleißhalter: 1

Anschluss technik: Fusions spleissen

Einbaumass: HxBxT 330x130x45 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: CP splice 6xSC-D APC OS2
Art.-Nr. 150309F206-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN25 + OpDAT Wandverteiler S 24xLC-D OS2 (Keramik, blau), VIK

OpDAT WVS 24xLC-D OS2 VIK

LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen Schlösser für die Trennung zwischen Netz- und Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbrüchen für Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestückt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von VIKs. Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder von unten für bis zu vier VIKs. Fixierung der VIKs mit Universalkabel durch zwei beigelegte VIK-Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit

Kupplungen:LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen.Anzahl Kupplungen: 24

Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Einbaumass: LxHxT 300 x 300 x 100 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT WVS 24xLC-D OS2 VIK

Art.-Nr. 1503207424-Eoder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN26 + OpDAT Wandverteiler S 24xLC-D OM4 (Keramik, violett), VIK

OpDAT WVS 24xLC-D OM4 VIK

LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen Schlösser für die Trennung zwischen Netz- und Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbrüchen für Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestückt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von VIKs. Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder von unten für bis zu vier VIKs. Fixierung der VIKs mit Universalkabel durch zwei beigelegte VIK-Haltebleche oder

durch optionale Kabelverschraubungen.
Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit

Kupplungen:LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen.Anzahl Kupplungen: 24
Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Einbaumass: LxHxT 300 x 305 x 106.5 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT WVS 24xLC-D OM4 VIK
Art.-Nr. 1503207524-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN27 + OpDAT Wandverteiler S 24xLC-D APC OS2 (Keramik, grün), VIK

OpDAT WVS 24xLC-D APC OS2 VIK

LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen Schlösser für die Trennung zwischen Netz- und Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbrüchen für Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestückt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von VIKs. Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder von unten für bis zu vier VIKs. Fixierung der VIKs mit Universalkabel durch zwei beigelegte VIK-Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit

Kupplungen:LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen.Anzahl Kupplungen: 24

Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Einbaumass: LxHxT 300 x 300 x 100 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT WVS 24xLC-D APC OS2 VIK
Art.-Nr. 1503207624-Eoder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN28 + OpDAT Wandverteiler S 24xLC-D OM3 (Keramik, aqua), VIK

OpDAT WVS 24xLC-D OM3 VIK

LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen Schlösser für die Trennung zwischen Netz- und Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbrüchen für Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestückt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von VIKs. Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder von unten für bis zu vier VIKs. Fixierung der VIKs mit Universalkabel durch zwei beigelegte VIK-Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit

Kupplungen:LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen.Anzahl Kupplungen: 24

Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Einbaumass: LxHxT 300 x 300 x 100 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT WVS 24xLC-D OM3 VIK
Art.-Nr. 1503207724-Eoder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN29 + OpDAT Wandverteiler S 12xSC-D OM3 (Keramik, aqua), VIK

OpDAT WVS 12xSC-D OM3 VIK

LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen Schlösser für die Trennung zwischen Netz- und Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 12 Durchbrüchen für Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestückt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von VIKs. Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder von unten für bis zu vier VIKs. Fixierung der VIKs mit Universalkabel durch zwei beigelegte VIK-Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit

Kupplungen:SC gemäss IEC 61754-4, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen.Anzahl Kupplungen: 12

Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Einbaumass: LxHxT 300 x 300 x 100 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT WVS 12xSC-D OM3 VIK
Art.-Nr. 150320BA12-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN30 + OpDAT Wandverteiler S 12xSC-D OM4 (Keramik, violett), VIK

OpDAT WVS 12xSC-D OM4 VIK

LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen Schlösser für die Trennung zwischen Netz- und Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 12 Durchbrüchen für Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestückt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von VIKs. Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder von unten für bis zu vier VIKs. Fixierung der VIKs mit Universalkabel durch zwei beigelegte VIK-Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit

Kupplungen:SC gemäss IEC 61754-4, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen.Anzahl Kupplungen: 12

Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Einbaumass: LxHxT 300 x 300 x 100 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT WVS 12xSC-D OM4 VIK

Art.-Nr. 150320BB12-Eoder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN31 + OpDAT Wandverteiler S 12xSC-D OS2 (Keramik, blau), VIK

OpDAT WVS 12xSC-D OS2 VIK

LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen Schlösser für die Trennung zwischen Netz- und Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 12 Durchbrüchen für Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestückt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von VIKs. Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder von unten für bis zu vier VIKs. Fixierung der VIKs mit Universalkabel durch zwei beigelegte VIK-Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit

Kupplungen:SC gemäss IEC 61754-4, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen.Anzahl Kupplungen: 12

Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Einbaumass: LxHxT 300 x 300 x 100 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT WVS 12xSC-D OS2 VIK
Art.-Nr. 150320E212-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN32 + OpDAT Wandverteiler S 12xSC-D APC OS2 (Keramik, grün), VIK

OpDAT WVS 12xSC-D APC OS2 VIK

LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen Schlösser für die Trennung zwischen Netz- und Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 12 Durchbrüchen für Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestückt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von VIKs. Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder von unten für bis zu vier VIKs. Fixierung der VIKs mit Universalkabel durch zwei beigelegte VIK-Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit

Kupplungen:SC gemäss IEC 61754-4, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen.Anzahl Kupplungen: 12

Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Einbaumass: LxHxT 300 x 300 x 100 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT WVS 12xSC-D APC OS2 VIK
Art.-Nr. 150320F212-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN33 + OpDAT Wandverteiler S 24xLC-D (Keramik, aqua) Pigtails OM3 e

OpDAT WVS 24xLC-D OM3 splice

LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei

abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen Schösser für die Trennung zwischen Netz- und Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß.

Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbrüchen für Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestückt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleißkassetten mit Crimpspleißschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln. Unbestückte Durchbrüche sind ggfs. verschlossen mit Blindstopfen.

Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder von unten für bis zu vier Kabel. Fixierung von Kabeln mit beigelegter Kabelverschraubung (M20). Mit verdrehgesicherter Aufnahme von bis zu 4 Standard-Spleißkassetten.

Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit

Kupplungen:LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), patchseitig mit transparenten Staubschutzkappen.

Pigtails:Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1. Farblich sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleißkassetten abgelegt.Steckertyp LC gemäss IEC 61754-20, beige mit aqua-farbenen Knickschutz, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35.Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.Rückflussdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 24
Anzahl Pigtails: 48
Anzahl Spleißkassetten: 4
Anzahl Spleißhalter: 4

Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Einbaumass: LxHxT 300 x 300 x 100 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT WVS 24xLC-D OM3 splice
Art.-Nr. 1503257724-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN34 + OpDAT Wandverteiler S 12xSC-D (Keramik, aqua) Pigtails OM3 e

OpDAT WVS 12xSC-D OM3 splice

LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen Schlösser für die Trennung zwischen Netz- und Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß.

Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 12 Durchbrüchen für Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestückt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleißkassetten mit Crimpspleißschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln. Unbestückte Durchbrüche sind ggfs. verschlossen mit Blindstopfen.

Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder von unten für bis zu vier Kabel. Fixierung von Kabeln mit beigelegter Kabelverschraubung (M20). Mit verdrehgesicherter Aufnahme von bis zu 4 Standard-Spleißkassetten.

Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit

Kupplungen:SC gemäss IEC 61754-4, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), patchseitig mit transparenten Staubschutzkappen.

Pigtails:Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1. Farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleißkassetten abgelegt.Steckertyp SC gemäss IEC 61754-4, beige mit aqua-farbenen Knickschutz, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35.Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.Rückflusdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleißkassetten: 2
Anzahl Spleißhalter: 2

Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Einbaumass: LxHxT 300 x 300 x 100 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT WVS 12xSC-D OM3 splice
Art.-Nr. 150325BA12-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN35 + OpDAT Wandverteiler S 24xLC-D (Keramik, violett) Pigtails OM

OpDAT WVS 24xLC-D OM4 splice

LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen Schlösser für die Trennung zwischen Netz- und Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß.

Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbrüchen für Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestückt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleißkassetten mit Crimpspleißschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln. Unbestückte Durchbrüche sind ggfs. verschlossen mit Blindstopfen.

Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder von unten für bis zu vier Kabel. Fixierung von Kabeln mit beigelegter Kabelverschraubung (M20). Mit verdrehgesicherter Aufnahme von bis zu 4 Standard-Spleißkassetten.

Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit

Kupplungen:LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), patchseitig mit transparenten Staubschutzkappen.

Pigtails:Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1. Farblich sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleißkassetten abgelegt.Steckertyp LC gemäss IEC 61754-20, beige mit violetter Knickschutz, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35.Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.Rückflusdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 24
Anzahl Pigtails: 48
Anzahl Spleißkassetten: 4
Anzahl Spleißhalter: 4

Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Einbaumass: LxHxT 300 x 300 x 100 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT WVS 24xLC-D OM4 splice
Art.-Nr. 1503277524-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN36 + OpDAT Wandverteiler S 12xSC-D (Keramik, violett) Pigtails OM

OpDAT WVS 12xSC-D OM4 splice

LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei
abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen
Schlösser für die Trennung zwischen Netz- und
Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln an Pigtails
mittels Fusionsspleiß.

Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und
auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt
mit Ziffern und mit 12 Durchbrüchen für Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestückt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleißkassetten
mit Crimpspleißschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen-
oder Außenkabeln. Unbestückte Durchbrüche sind ggfs.
verschlossen mit Blindstopfen.

Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder
von unten für bis zu vier Kabel. Fixierung von Kabeln mit
beigelegter Kabelverschraubung (M20). Mit
verdrehgesicherter Aufnahme von bis zu 4
Standard-Spleißkassetten.

Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von
unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit
Zugentlastungsmöglichkeit

Kupplungen:SC gemäss IEC 61754-4, duplex, Gehäuse aus
Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Hülsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), patchseitig mit
transparenten Staubschutzkappen.

Pigtails:Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10
A1a.3, ITU-T G.651.1. Farblich sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt,
abgesetzt und in Spleißkassetten abgelegt.Steckertyp SC
gemäss IEC 61754-4, beige mit violetter Knickschutz,
eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC
61300-3-35.Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100%
geprüft.Rückflussdämpfung: min. 35 dB (IEC
61300-3-6)Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleißkassetten: 2

Anzahl Spleißhalter: 2

Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Einbaumass: LxHxT 300 x 300 x 100 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT WVS 12xSC-D OM4 splice
Art.-Nr. 150327BB12-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN37 + OpDAT Wandverteiler S 24xLC-D (Keramik, blau) Pigtails OS2 e

OpDAT WVS 24xLC-D OS2 splice

LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen Schösser für die Trennung zwischen Netz- und Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln an Pigtails mittels Fusionspleiß.

Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbrüchen für Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestückt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleißkassetten mit Crimpspleißschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln. Unbestückte Durchbrüche sind ggfs. verschlossen mit Blindstopfen.

Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder von unten für bis zu vier Kabel. Fixierung von Kabeln mit beigelegter Kabelverschraubung (M20). Mit verdrehgesicherter Aufnahme von bis zu 4 Standard-Spleißkassetten.

Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit

Kupplungen:

LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), patchseitig mit transparenten Staubschutzkappen.

Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6 a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Farbige sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleißkassetten abgelegt.

Steckertyp LC gemäss IEC 61754-20, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35.

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.

Rückflusdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)

Einfügedämpfung und Rückflußdämpfung 100% geprüft.

Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 24

Anzahl Pigtails:n 48

Anzahl Spleißkassetten: 4

Anzahl Spleißhalter: 4

Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Einbaumass: LxHxT 300 x 300 x 100 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT WVS 24xLC-D OS2 splice
Art.-Nr. 1503297424-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN38 + OpDAT Wandverteiler S 2xLC-D APC (Keramik, grün) Pigtails OS

OpDAT WVS 2xLC-D APC OS2 splice

LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen Schlösser für die Trennung zwischen Netz- und Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß.

Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbrüchen für Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestückt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleißkassetten mit Crimpspleißschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln. Unbestückte Durchbrüche sind ggfs. verschlossen mit Blindstopfen.

Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder von unten für bis zu vier Kabel. Fixierung von Kabeln mit beigelegter Kabelverschraubung (M20). Mit verdrehgesicherter Aufnahme von bis zu 8 Standard-Spleißkassetten.

Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit

Kupplungen:

LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), patchseitig mit transparenten Staubschutzkappen.

Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Farblich sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleißkassetten abgelegt.

Steckertyp LC APC gemäss IEC 61754-20, grün, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35.

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.

Rückflussdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)

Einfügedämpfung und Rückflußdämpfung 100% geprüft.

Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 2

Anzahl Pigtails:n 4

Anzahl Spleißkassetten: 1

Anzahl Spleißhalter: 1

Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Einbaumass: LxHxT 300 x 300 x 100 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT WVS 2xLC-D APC OS2 splice

Art.-Nr. 1503297602-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN39 + OpDAT Wandverteiler S 2xLC-D APC (Keramik, grün) 1x4 Pigtail

OpDAT WV4 2xLC-D APC OS2 splice

LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen Schlösser für die Trennung zwischen Netz- und Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich.

Zum Anschluss von LWL-Innenkabeln mit 4 Fasern an Pigtails mittels Fusionssplice. Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbrüchen für Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestückt mit LWL-Kupplungen, 4 Pigtails pro Spleißkassette und Crimpspleißschutzhaltern. Unbestückte Durchbrüche sind ggfs. verschlossen mit Blindstopfen.

Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder von unten für bis zu sechs Innenkabel. Fixierung der Kabel entweder mit beigelegten Kabelverschraubungen in Kabeleinführung 2xM20 oder mit Kabelbindern an Kabeleinführung mit Bürstenschutz. Mit verdrehgesicherter Aufnahme von bis zu 8 Standard-Spleißkassetten.

Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit

Kupplungen:

LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), patchseitig mit transparenten Staubschutzkappen.

Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb), mit Seriennummern, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und 4 Stück pro Spleißkassette abgelegt.

Steckertyp LC APC gemäss IEC 61754-20, grün, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35.

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.

Rückflusssdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)

Einfügedämpfung und Rückflußdämpfung 100% geprüft.

Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 2

Anzahl Pigtails: 1x4

Anzahl Spleißkassetten: 1

Anzahl Spleißhalter: 1

Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Einbaumass: LxHxT 300 x 300 x 100 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT WV4 2xLC-D APC OS2 splice

Art.-Nr. 1503297602-E4

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN40 + OpDAT Wandverteiler S 4xLC-D APC (Keramik, grün) Pigtails OS

OpDAT WVS 4xLC-D APC OS2 splice

LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen Schlösser für die Trennung zwischen Netz- und Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln an Pigtails mittels Fusionssplice.

Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbrüchen für Kupplungen mit Schraub- oder

Clipbefestigung.
Bestückt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleißkassetten mit Crimpspleißschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln. Unbestückte Durchbrüche sind ggfs. verschlossen mit Blindstopfen.
Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder von unten für bis zu vier Kabel. Fixierung von Kabeln mit beigelegter Kabelverschraubung (M20). Mit verdrehgesicherter Aufnahme von bis zu 8 Standard-Spleißkassetten.
Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit
Kupplungen:
LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), patchseitig mit transparenten Staubschutzkappen.
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6 a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleißkassetten abgelegt.
Steckertyp LC APC gemäss IEC 61754-20, grün, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35.
Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
Rückflusdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)
Einfügedämpfung und Rückflußdämpfung 100% geprüft.
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 4
Anzahl Pigtails: 8
Anzahl Spleißkassetten: 1
Anzahl Spleißhalter: 1
Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Einbaumass: LxHxT 300 x 300 x 100 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT WVS 4xLC-D APC OS2 splice
Art.-Nr. 1503297604-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN41 + OpDAT Wandverteiler S 4xLC-D APC (Keramik, grün) 2x4 Pigtail

OpDAT WV4 4xLC-D APC OS2 splice
LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen Schlösser für die Trennung zwischen Netz- und Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich.
Zum Anschluss von LWL-Innenkabeln mit 4 Fasern an Pigtails mittels Fusionspleiß.
Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbrüchen für Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestückt mit LWL-Kupplungen, 4 Pigtails pro Spleißkassette und Crimpspleißschutzhaltern. Unbestückte Durchbrüche sind ggfs. verschlossen mit Blindstopfen.
Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder von unten für bis zu sechs Innenkabel. Fixierung der Kabel entweder mit beigelegten Kabelverschraubungen in Kabeleinführung 2xM20 oder mit Kabelbindern an Kabeleinführung mit Bürstenschutz. Mit verdrehgesicherter Aufnahme von bis zu 8 Standard-Spleißkassetten.
Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit

Kupplungen:

LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), patchseitig mit transparenten Staubschutzkappen.

Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb), mit Seriennummern, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und 4 Stück pro Spleißkassette abgelegt.

Steckertyp LC APC gemäss IEC 61754-20, grün, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35.

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.

Rückflusdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)

Einfügedämpfung und Rückflußdämpfung 100% geprüft.

Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 4

Anzahl Pigtails: 2x4

Anzahl Spleißkassetten: 2

Anzahl Spleißhalter: 2

Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Einbaumass: LxHxT 300 x 300 x 100 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT WV4 4xLC-D APC OS2 splice

Art.-Nr. 1503297604-E4

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN42 + OpDAT Wandverteiler S 6xLC-D APC (Keramik, grün) Pigtails

OpDAT WVS 6xLC-D APC OS2 splice

LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen Schlösser für die Trennung zwischen Netz- und Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß.

Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbrüchen für Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestückt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleißkassetten mit Crimpspleißschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln. Unbestückte Durchbrüche sind ggfs. verschlossen mit Blindstopfen.

Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder von unten für bis zu vier Kabel. Fixierung von Kabeln mit beigelegter Kabelverschraubung (M20). Mit verdrehgesicherter Aufnahme von bis zu 8 Standard-Spleißkassetten.

Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit

Kupplungen:

LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), patchseitig mit transparenten Staubschutzkappen.

Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Farblich sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleißkassetten abgelegt.

Steckertyp LC APC gemäss IEC 61754-20, grün, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35.

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.

Rückflusdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)

Einfügedämpfung und Rückflußdämpfung 100% geprüft.

Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 6

Anzahl Pigtails: 12

Anzahl Spleißkassetten: 1

Anzahl Spleißhalter: 1

Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Einbaumass: LxHxT 300 x 300 x 100 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT WVS 6xLC-D APC OS2 splice

Art.-Nr. 1503297606-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN43 + OpDAT Wandverteiler S 8xLC-D APC (Keramik, grün) Pigtails

OpDAT WVS 8xLC-D APC OS2 splice

LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen Schlösser für die Trennung zwischen Netz- und Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß.

Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbrüchen für Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestückt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleißkassetten mit Crimpspleißschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln. Unbestückte Durchbrüche sind ggfs. verschlossen mit Blindstopfen.

Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder von unten für bis zu vier Kabel. Fixierung von Kabeln mit beigelegter Kabelverschraubung (M20). Mit verdrehgesicherter Aufnahme von bis zu 8 Standard-Spleißkassetten.

Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit

Kupplungen:

LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), patchseitig mit transparenten Staubschutzkappen.

Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Farblich sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleißkassetten abgelegt.

Steckertyp LC APC gemäss IEC 61754-20, grün, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35.

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.

Rückflusdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)

Einfügedämpfung und Rückflußdämpfung 100% geprüft.

Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 8

Anzahl Pigtails: 16

Anzahl Spleißkassetten: 2
Anzahl Spleißhalter: 1

Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Einbaumass: LxHxT 300 x 300 x 100 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT WVS 8xLC-D APC OS2 splice
Art.-Nr. 1503297608-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN44 + OpDAT Wandverteiler S 12xLC-D APC (Keramik, grün) Pigtails

OpDAT WVS 12xLC-D APC OS2 splice

LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen Schlösser für die Trennung zwischen Netz- und Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln an Pigtails mittels Fusionspleiß.

Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbrüchen für Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestückt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleißkassetten mit Crimpspleißschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln. Unbestückte Durchbrüche sind ggfs. verschlossen mit Blindstopfen.

Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder von unten für bis zu vier Kabel. Fixierung von Kabeln mit beigelegter Kabelverschraubung (M20). Mit verdrehgesicherter Aufnahme von bis zu 8 Standard-Spleißkassetten.

Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit

Kupplungen:

LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), patchseitig mit transparenten Staubschutzkappen.

Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6 a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleißkassetten abgelegt.

Steckertyp LC APC gemäss IEC 61754-20, grün, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35.

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.

Rückflusdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)

Einfügedämpfung und Rückflußdämpfung 100% geprüft.

Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12

Anzahl Pigtails: 24

Anzahl Spleißkassetten: 2

Anzahl Spleißhalter: 2

Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Einbaumass: LxHxT 300 x 300 x 100 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT WVS 12xLC-D APC OS2 splice
Art.-Nr. 1503297612-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN45 + OpDAT Wandverteiler S 12xLC-D APC (Keramik, grün) 6x4 Pigtai

OpDAT WV4 12xLC-D APC OS2 splice

LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen Schlösser für die Trennung zwischen Netz- und Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich.

Zum Anschluss von LWL-Innenkabeln mit 4 Fasern an Pigtails mittels Fusionsspleiß.

Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbrüchen für Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestückt mit LWL-Kupplungen, 4 Pigtails pro Spleißkassette und Crimpspleißschutzhaltern. Unbestückte Durchbrüche sind ggfs. verschlossen mit Blindstopfen.

Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder von unten für bis zu sechs Innenkabel. Fixierung der Kabel entweder mit beigelegten Kabelverschraubungen in Kabeleinführung 2xM20 oder mit Kabelbindern an Kabeleinführung mit Bürstenschutz. Mit verdrehgesicherter Aufnahme von bis zu 8 Standard-Spleißkassetten.

Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit

Kupplungen:

LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), patchseitig mit transparenten Staubschutzkappen.

Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Farbige sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb), mit Seriennummern, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und 4 Stück pro Spleißkassette abgelegt.

Steckertyp LC APC gemäss IEC 61754-20, grün, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35.

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.

Rückflusssdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)

Einfügedämpfung und Rückflußdämpfung 100% geprüft.

Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12

Anzahl Pigtails: 6x4

Anzahl Spleißkassetten: 6

Anzahl Spleißhalter: 6

Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Einbaumass: LxHxT 300 x 300 x 100 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT WV4 12xLC-D APC OS2 splice

Art.-Nr. 1503297612-E4

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN46 + OpDAT Wandverteiler S 24xLC-D APC (Keramik, grün) Pigtails

OpDAT WVS 24xLC-D APC OS2 splice

LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen Schlösser für die Trennung zwischen Netz- und Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln an Pigtails mittels Fusionssplice. Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbrüchen für Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestückt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleißkassetten mit Crimpspleißschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln. Unbestückte Durchbrüche sind ggfs. verschlossen mit Blindstopfen.

Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder von unten für bis zu vier Kabel. Fixierung von Kabeln mit beigelegter Kabelverschraubung (M20). Mit verdrehgesicherter Aufnahme von bis zu 4 Standard-Spleißkassetten.

Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit

Kupplungen:

LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), patchseitig mit transparenten Staubschutzkappen.

Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Farblich sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleißkassetten abgelegt.

Steckertyp LC APC gemäss IEC 61754-20, grün, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35.

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.

Rückflusssdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)

Einfügedämpfung und Rückflußdämpfung 100% geprüft.

Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 24

Anzahl Pigtails:n 48

Anzahl Spleißkassetten: 4

Anzahl Spleißhalter: 4

Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Einbaumass: LxHxT 300 x 300 x 100 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT WVS 24xLC-D APC OS2 splice

Art.-Nr. 1503297624-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN47 + OpDAT Wandverteiler S 12xSC-D (Keramik, blau) Pigtails OS2

OpDAT WVS 12xSC-D OS2 splice

LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen Schlösser für die Trennung zwischen Netz- und Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln an Pigtails mittels Fusionssplice.

Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 12 Durchbrüchen für Kupplungen mit Schraub- oder

Clipbefestigung.

Bestückt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleißkassetten mit Crimpspleißschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln. Unbestückte Durchbrüche sind ggfs. verschlossen mit Blindstopfen.

Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder von unten für bis zu vier Kabel. Fixierung von Kabeln mit beigelegter Kabelverschraubung (M20). Mit verdrehgesicherter Aufnahme von bis zu 4 Standard-Spleißkassetten.

Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit

Kupplungen:

SC gemäss IEC 61754-4, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), patchseitig mit transparenten Staubschutzkappen.

Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6 a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleißkassetten abgelegt.

Steckertyp SC gemäss IEC 61754-4, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35.

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.

Rückflusdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)

Einfügedämpfung und Rückflußdämpfung 100% geprüft.

Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12

Anzahl Pigtails: 24

Anzahl Spleißkassetten: 2

Anzahl Spleißhalter: 2

Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Einbaumass: LxHxT 300 x 300 x 100 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT WVS 12xSC-D OS2 splice

Art.-Nr. 150329E212-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN48 + OpDAT Wandverteiler S 12xSC-D APC (Keramik, grün) Pigtails

OpDAT WVS 12xSC-D APC OS2 splice

LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen Schlösser für die Trennung zwischen Netz- und Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln an Pigtails mittels Fusionspleiß.

Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 12 Durchbrüchen für Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestückt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleißkassetten mit Crimpspleißschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln. Unbestückte Durchbrüche sind ggfs. verschlossen mit Blindstopfen.

Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder von unten für bis zu vier Kabel. Fixierung von Kabeln mit beigelegter Kabelverschraubung (M20). Mit verdrehgesicherter Aufnahme von bis zu 4 Standard-Spleißkassetten.

Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit

Kupplungen:

SC gemäss IEC 61754-4, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), patchseitig mit transparenten Staubschutzkappen.

Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleißkassetten abgelegt.

Steckertyp SC APC gemäss IEC 61754-4, grün, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35.

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.

Rückflusdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)

Einfügedämpfung und Rückflußdämpfung 100% geprüft.

Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12

Anzahl Pigtails: 24

Anzahl Spleißkassetten: 2

Anzahl Spleißhalter: 2

Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Einbaumass: LxHxT 300 x 300 x 100 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT WVS 12xSC-D APC OS2 splice

Art.-Nr. 150329F212-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN49 + OpDAT Wandverteiler M 48xLC-D OM4 (Keramik, violett), VIK

OpDAT WVM 48xLC-D OM4 VIK

LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen Schlösser für die Trennung zwischen Netz- und Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 48 Durchbrüchen für Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestückt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von VIKs. Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder von unten für bis zu sieben VIKs. Fixierung der VIKs mit Universalkabel durch zwei beigelegte VIK-Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit.

Kupplungen:LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus

Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Hülsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit
Staubschutzkappen. Anzahl Kupplungen: 48

Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Einbaumass: LxHxT 400 x 400 x 100 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT WVM 48xLC-D OM4 VIK
Art.-Nr. 1503307548-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN50 + OpDAT Wandverteiler M 48xLC-D APC OS2 (Keramik, grün), VIK

OpDAT WVM 48xLC-D APC OS2 VIK

LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei
abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen
Schlösser für die Trennung zwischen Netz- und
Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln
(VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und
auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt
mit Ziffern und mit 48 Durchbrüchen für Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung. Bestückt mit LWL-Kupplungen
zum Anschluss von VIKs. Unbestückte Durchbrüche sind
verschlossen mit Blindstopfen.

Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder
von unten für bis zu sieben VIKs. Fixierung der VIKs mit
Universalkabel durch zwei beigelegte VIK-Haltebleche oder
durch optionale Kabelverschraubungen.

Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von
unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit.

Kupplungen: LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus
Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit
Staubschutzkappen. Anzahl Kupplungen: 48

Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Einbaumass: LxHxT 400 x 400 x 100 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT WVM 48xLC-D APC OS2 VIK
Art.-Nr. 1503307648-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN51 + OpDAT Wandverteiler M 48xLC-D OM3 (Keramik, aqua), VIK

OpDAT WVM 48xLC-D OM3 VIK

LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen Schlösser für die Trennung zwischen Netz- und Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 48 Durchbrüchen für Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestückt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von VIKs. Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder von unten für bis zu sieben VIKs. Fixierung der VIKs mit Universalkabel durch zwei beigelegte VIK-Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit.

Kupplungen:LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen. Anzahl Kupplungen: 48

Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Einbaumass: LxHxT 400 x 400 x 100 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT WVM 48xLC-D OM3 VIK
Art.-Nr. 1503307748-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN52 + OpDAT Wandverteiler M 24xSC-D OM3 (Keramik, aqua), VIK

OpDAT WVM 24xSC-D OM3 VIK

LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen Schlösser für die Trennung zwischen Netz- und Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbrüchen für Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestückt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von VIKs. Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder von unten für bis zu sieben VIKs. Fixierung der VIKs mit Universalkabel durch zwei beigelegte VIK-Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit.

Kupplungen:SC gemäss IEC 61754-4, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen.Anzahl Kupplungen: 24

Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Einbaumass: LxHxT 400 x 400 x 100 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT WVM 24xSC-D OM3 VIK
Art.-Nr. 150330BA24-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN53 + OpDAT Wandverteiler M 24xSC-D OS2 (Keramik, blau), VIK

OpDAT WVM 24xSC-D OS2 VIK

LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen Schlösser für die Trennung zwischen Netz- und Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbrüchen für Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestückt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von VIKs. Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder von unten für bis zu sieben VIKs. Fixierung der VIKs mit Universalkabel durch zwei beigelegte VIK-Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit.

Kupplungen: SC gemäss IEC 61754-4, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen. Anzahl Kupplungen: 24

Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Einbaumass: LxHxT 400 x 400 x 100 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT WVM 24xSC-D OS2 VIK
Art.-Nr. 150330E224-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN54 + OpDAT Wandverteiler M 48xLC-D (Keramik, blau) Pigtails OS2

OpDAT WVM 48xLC-D OS2 splice

LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen Schlösser für die Trennung zwischen Netz- und Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln an Pigtails mittels Fusionssplice.

Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 48 Durchbrüchen für Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestückt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleißkassetten mit Crimpspleißschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln. Unbestückte Durchbrüche sind ggfs. verschlossen mit Blindstopfen.

Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder von unten für bis zu acht Kabel. Fixierung von Kabeln mit zwei beigelegten Kabelverschraubungen (M20). Mit verdrehgesicherter Aufnahme von bis zu 8 Standard-Spleißkassetten.

Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit

Kupplungen:

LC gemäss IEC 61754-4, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), patchseitig mit transparenten Staubschutzkappen.

Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6 a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleißkassetten abgelegt.

Steckertyp LC gemäss IEC 61754-4, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35.

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.

Rückflusdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)

Einfügedämpfung und Rückflusdämpfung 100% geprüft.

Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 48

Anzahl Pigtails: 96

Anzahl Spleißkassetten: 8

Anzahl Spleißhalter: 8

Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Einbaumass: LxHxT 400 x 400 x 100 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT WVM 48xLC-D OS2 splice
Art.-Nr. 1503397448-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN55 + OpDAT Wandverteiler M 48xLC-D APC (Keramik, grün) Pigtails

OpDAT WVM 48xLC-D APC OS2 splice

LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen Schlösser für die Trennung zwischen Netz- und Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß.

Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 48 Durchbrüchen für Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestückt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleißkassetten mit Crimpspleißschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln. Unbestückte Durchbrüche sind ggfs. verschlossen mit Blindstopfen.

Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder von unten für bis zu acht Kabel. Fixierung von Kabeln mit zwei beigelegten Kabelverschraubungen (M20). Mit verdrehgesicherter Aufnahme von bis zu 8 Standard-Spleißkassetten.

Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit

Kupplungen:

LC gemäss IEC 61754-4, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), patchseitig mit transparenten Staubschutzkappen.

Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Farbige sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleißkassetten abgelegt.

Steckertyp LC APC gemäss IEC 61754-4, grün, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35.

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.

Rückflusdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)

Einfügedämpfung und Rückflusdämpfung 100% geprüft.

Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 48

Anzahl Pigtails: 96

Anzahl Spleißkassetten: 8

Anzahl Spleißhalter: 8

Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Einbaumass: LxHxT 400 x 400 x 100 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT WVM 48xLC-D APC OS2 splice
Art.-Nr. 1503397648-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN56 + OpDAT 6M 1HE 6xLC-D MM (Keramik)

OpDAT 6M LC-D 1HE
1HE LWL 6M LC-D Patchfeld mit 6 LC-D(MM)
Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten LWL
Kabeln. Für den Einbau in 19 Zoll oder 10 Zoll 1HE Modulträger.
Kupplungen: LC-D(Keramik-Hülse geschlitzt), montiert
Anzahl Kupplungen: 6 Metallgehäuse
Eingauform: 1HE
Anschlussstechnik: vorkonfektionierte Kabel

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT 6M LC-D 1HE
Art.-Nr. 1508127306-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN57 + OpDAT CM 6xLC-D (Keramik, aqua) Pigtailes OM3 eingel./Kuppl.

OpDAT CM 6xSC-D OM3 3HE/7TE

Kompaktmodul 3HE/7TE für den Einbau in
19-Zoll-Baugruppenträger, bestückt mit SC-Duplex-Kupplungen
(MM), Pigtailes (MM).
Zum Anschluss von LWL-Bündeladern.
Baugruppe aus Trägerblech, Standard-Spleisskassette,
Überlängenaufnahme und Frontplatte.
Gerade Bündeladereinführungen rückseitig.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

Kupplungen: SC gemäss IEC 61754-4, duplex, OM3,
Kunststoffgehäuse aqua, geschlitzte Keramik-Hülsen,
montiert (geschraubt), einseitig mit Staubschutzkappen

Pigtailes: Steckertyp SC gemäss IEC 61754-4 (beige),
MM50/125 µm (OM3), biegeunempfindliche Fasern, Kompaktader
0,9 mm, farbig sortiert nach IEC 60304, Primär- und
Sekundärcoating gleichgefärbt, abgesetzt, eingelegt,
gereinigt und auf Kupplungen gesteckt.
Einfügedämpfung max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B),
Rückflusdämpfung min. 20 dB (IEC 61300-3-6)

Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtailes: 12
Anzahl Spleisskassette: 1
Anzahl Spleishalter: 1 (Crimp)

Anschlussstechnik: Fusionspleissen
Frontplatte: alu eloxiert, bedruckt
Befestigungsmass: 122 mm

Einbaumass: BxHxT 7 TE x 3HE x 242 mm

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT CM 6xSC-D OM3 3HE/7TE
Art.-Nr. 1528S5BA061E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN58 + OpDAT CM 6xLC-Q (Keramik, aqua) Pigtails OM3 eingel./Kuppl.

OpDAT CM 6xLC-Q OM3 3HE/7TE

Kompaktmodul 3HE/7TE für den Einbau in
19-Zoll-Baugruppenträger, bestückt mit LC-Quad-Kupplungen
(MM), Pigtails (MM).

Zum Anschluss von LWL-Bündeladern.
Baugruppe aus Trägerblech, Standard-Spleisskassette,
Überlängenaufnahme und Frontplatte.
Gerade Bündeladereinführungen rückseitig.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

Kupplungen: LC gemäss IEC 61754-20, quad, OM3,
Kunststoffgehäuse aqua, geschlitzte Keramik-Hülsen,
montiert (geschraubt), einseitig mit Staubschutzkappen

Pigtails: Steckertyp LC gemäss IEC 61754-20 (beige),
MM50/125 µm (OM3), biegeunempfindliche Fasern, Kompaktader
0,9 mm, farbig sortiert nach IEC 60304, Primär- und
Sekundärcoating gleichgefärbt, abgesetzt, eingelegt,
gereinigt und auf Kupplungen gesteckt.
Einfügedämpfung max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B),
Rückflusssdämpfung min. 20 dB (IEC 61300-3-6)

Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassette: 1
Anzahl Spleishalter: 1 (Crimp)
Anschlussstechnik: Fusionspleissen
Frontplatte: alu eloxiert, bedruckt
Befestigungsmass: 122 mm
Einbaumass: BxHxT 7 TE x 3HE x 242 mm

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT CM 6xLC-Q OM3 3HE/7TE
Art.-Nr. 1528S578061E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN59 + OpDAT CM 6xSC-D (Keramik, aqua) Pigtails OM3 eingel./Kuppl.

OpDAT CM 6xSC-D OM3 3HE/7TE

Kompaktmodul 3HE/7TE für den Einbau in
19-Zoll-Baugruppenträger, bestückt mit SC-Duplex-Kupplungen
(MM), Pigtails (MM).

Zum Anschluss von LWL-Bündeladern.
Baugruppe aus Trägerblech, Standard-Spleisskassette,
Überlängenaufnahme und Frontplatte.
Gerade Bündeladereinführungen rückseitig.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

Kupplungen: SC gemäss IEC 61754-4, duplex, OM3,
Kunststoffgehäuse aqua, geschlitzte Keramik-Hülsen,
montiert (geschraubt), einseitig mit Staubschutzkappen

Pigtails: Steckertyp SC gemäss IEC 61754-4 (beige),
MM50/125 µm (OM3), biegeunempfindliche Fasern, Kompaktader
0,9 mm, farbig sortiert nach IEC 60304, Primär- und
Sekundärcoating gleichgefärbt, abgesetzt, eingelegt,
gereinigt und auf Kupplungen gesteckt.
Einfügedämpfung max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B),
Rückflusdämpfung min. 20 dB (IEC 61300-3-6)

Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassette: 1
Anzahl Spleisshalter: 1 (Crimp)
Anschluss technik: Fusions spleissen
Frontplatte: alu eloxiert, bedruckt
Befestigungsmass: 122 mm
Einbaumass: BxHxT 7 TE x 3HE x 242 mm

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT CM 6xSC-D OM3 3HE/7TE
Art.-Nr. 1528S5BA061E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN60 + OpDAT CM 6xLC-D (Keramik, violett) Pigtails OM4 eingel./Kupp

OpDAT CM 6xLC-D OM4 3HE/7TE

Kompaktmodul 3HE/7TE für den Einbau in
19-Zoll-Baugruppenträger, bestückt mit LC-Duplex-Kupplungen
(MM), Pigtails (MM).
Zum Anschluss von LWL-Bündeladern.
Baugruppe aus Trägerblech, Standard-Spleisskassette,
Überlängenaufnahme und Frontplatte.
Gerade Bündeladereinführungen rückseitig.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

Kupplungen: LC gemäss IEC 61754-20, duplex, OM4,
Kunststoffgehäuse violett, geschlitzte Keramik-Hülsen,
montiert (geschraubt), einseitig mit Staubschutzkappen

Pigtails: Steckertyp LC gemäss IEC 61754-20 (beige),
MM50/125 µm (OM4), biegeunempfindliche Fasern, Kompaktader
0,9 mm, farbig sortiert nach IEC 60304, Primär- und
Sekundärcoating gleichgefärbt, abgesetzt, eingelegt,
gereinigt und auf Kupplungen gesteckt.
Einfügedämpfung max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B),

Rückflusssdämpfung min. 20 dB (IEC 61300-3-6)

Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassette: 1
Anzahl Spleisshalter: 1 (Crimp)
Anschlusstechnik: Fusionspleissen
Frontplatte: alu eloxiert, bedruckt
Befestigungsmass: 122 mm
Einbaumass: BxHxT 7 TE x 3HE x 242 mm

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT CM 6xLC-D OM4 3HE/7TE
Art.-Nr. 1528S775061E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN61 + OpDAT CM 6xLC-Q (Keramik, violett) Pigtails OM4 eingel./Kupp

OpDAT CM 6xLC-Q OM4 3HE/7TE

Kompaktmodul 3HE/7TE für den Einbau in
19-Zoll-Baugruppenträger, bestückt mit LC-Quad-Kupplungen
(MM), Pigtails (MM).
Zum Anschluss von LWL-Bündeladern.
Baugruppe aus Trägerblech, Standard-Spleisskassette,
Überlängenaufnahme und Frontplatte.
Gerade Bündeladereinführungen rückseitig.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

Kupplungen: LC gemäss IEC 61754-20, quad, OM4,
Kunststoffgehäuse violett, geschlitzte Keramik-Hülsen,
montiert (geschraubt), einseitig mit Staubschutzkappen

Pigtails: Steckertyp LC gemäss IEC 61754-20 (beige),
MM50/125 µm (OM4), biegeunempfindliche Fasern, Kompaktader
0,9 mm, farbig sortiert nach IEC 60304, Primär- und
Sekundärcoating gleichgefärbt, abgesetzt, eingelegt,
gereinigt und auf Kupplungen gesteckt.
Einfügedämpfung max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B),
Rückflusssdämpfung min. 20 dB (IEC 61300-3-6)

Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassette: 1
Anzahl Spleisshalter: 2 (Crimp)
Anschlusstechnik: Fusionspleissen
Frontplatte: alu eloxiert, bedruckt
Befestigungsmass: 122 mm
Einbaumass: BxHxT 7 TE x 3HE x 242 mm

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT CM 6xLC-Q OM4 3HE/7TE
Art.-Nr. 1528S779061E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN62 + OpDAT CM 6xSC-D (Keramik, violett) Pigtails OM4 eingel./Kupp

OpDAT CM 6xSC-D OM4 3HE/7TE

Kompaktmodul 3HE/7TE für den Einbau in
19-Zoll-Baugruppenträger, bestückt mit SC-Duplex-Kupplungen
(MM), Pigtails (MM).

Zum Anschluss von LWL-Bündeladern.
Baugruppe aus Trägerblech, Standard-Spleisskassette,
Überlängenaufnahme und Frontplatte.
Gerade Bündeladereinführungen rückseitig.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

Kupplungen: SC gemäss IEC 61754-4, duplex, OM4,
Kunststoffgehäuse violett, geschlitzte Keramik-Hülsen,
montiert (geschraubt), einseitig mit Staubschutzkappen

Pigtails: Steckertyp SC gemäss IEC 61754-4 (beige),
MM50/125 µm (OM4), biegeunempfindliche Fasern, Kompaktader
0,9 mm, farbig sortiert nach IEC 60304, Primär- und
Sekundärcoating gleichgefärbt, abgesetzt, eingelegt,
gereinigt und auf Kupplungen gesteckt.
Einfügedämpfung max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B),
Rückflusdämpfung min. 20 dB (IEC 61300-3-6)

Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassette: 1
Anzahl Spleisshalter: 1 (Crimp)
Anschluss technik: Fusionsspleissen
Frontplatte: alu eloxiert, bedruckt
Befestigungsmass: 122 mm
Einbaumass: BxHxT 7 TE x 3HE x 242 mm

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT CM 6xSC-D OM4 3HE/7TE
Art.-Nr. 1528S7BB061E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN63 + OpDAT CM 12xSC APC (Keramik, grün) Pigtails OS2 eingel./Kupp

OpDAT CM 12xSC-APC OS2 3HE/7TE

Kompaktmodul 3HE/7TE für den Einbau in
19-Zoll-Baugruppenträger, bestückt mit
SC-Simplex-Kupplungen (SM), Pigtails (SM).

Zum Anschluss von LWL-Bündeladern.
Baugruppe aus Trägerblech, Standard-Spleisskassette,
Überlängenaufnahme und Frontplatte.
Gerade Bündeladereinführungen rückseitig.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

Kupplungen: SC gemäss IEC 61754-4, simplex, SM,
Kunststoffgehäuse grün, geschlitzte Keramik-Hülsen,

montiert (geschraubt), einseitig mit Staubschutzkappen

Pigtails: Steckertyp SC-APC gemäss IEC 61754-4 (grün), SM9/125 µm (OS2), biegeunempfindliche Fasern, Kompaktader 0,9 mm, farbig sortiert nach IEC 60304, Primär- und Sekundärcoating gleichgefärbt, abgesetzt, eingelegt, gereinigt und auf Kupplungen gesteckt.
Einfügedämpfung max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), Rückflusdämpfung min. 65 dB (IEC 61300-3-6)

Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassette: 1
Anzahl Spleisshalter: 1 (Crimp)
Anschlusstechnik: Fusionspleissen
Frontplatte: alu eloxiert, bedruckt
Befestigungsmass: 122 mm
Einbaumass: BxHxT 7 TE x 3HE x 242 mm

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT CM 12xSC-APC OS2 3HE/7TE
Art.-Nr. 1528S91A121E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN64 + OpDAT CM 12xSC (Keramik, blau) Pigtails OS2 eingel./Kuppl.

OpDAT CM 12xSC OS2 3HE/7TE

Kompaktmodul 3HE/7TE für den Einbau in 19-Zoll-Baugruppenträger, bestückt mit SC-Simplex-Kupplungen (SM), Pigtails (SM). Zum Anschluss von LWL-Bündeladern. Baugruppe aus Trägerblech, Standard-Spleisskassette, Überlängenaufnahme und Frontplatte. Gerade Bündeladereinführungen rückseitig.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

Kupplungen: SC gemäss IEC 61754-4, simplex, SM, Kunststoffgehäuse blau, geschlitzte Keramik-Hülsen, montiert (geschraubt), einseitig mit Staubschutzkappen

Pigtails: Steckertyp SC gemäss IEC 61754-4 (blau), SM9/125 µm (OS2), biegeunempfindliche Fasern, Kompaktader 0,9 mm, farbig sortiert nach IEC 60304, Primär- und Sekundärcoating gleichgefärbt, abgesetzt, eingelegt, gereinigt und auf Kupplungen gesteckt.
Einfügedämpfung max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), Rückflusdämpfung min. 55 dB (IEC 61300-3-6)

Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassette: 1
Anzahl Spleisshalter: 1 (Crimp)
Anschlusstechnik: Fusionspleissen
Frontplatte: alu eloxiert, bedruckt
Befestigungsmass: 122 mm
Einbaumass: BxHxT 7 TE x 3HE x 242 mm

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT CM 12xSC OS2 3HE/7TE
Art.-Nr. 1528S91B121E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN65 + OpDAT CM 12xE2000 APC (Keramik grün) Pigtails OS2 eingel./Ku

OpDAT CM 12xE2000-APC OS2 3HE/7TE

Kompaktmodul 3HE/7TE für den Einbau in
19-Zoll-Baugruppenträger, bestückt mit E2000-Kupplungen
(SM), Pigtails (SM).

Zum Anschluss von LWL-Bündeladern.
Baugruppe aus Trägerblech, Standard-Spleisskassette,
Überlängenaufnahme und Frontplatte.
Gerade Bündeladereinführungen rückseitig.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

Kupplungen: E2000-APC gemäss IEC 61754-15, simplex, SM,
Kunststoffgehäuse grün, geschlitzte Keramik-Hülse, montiert
(geschraubt), einseitig mit Staubschutzkappen

Pigtails: Steckertyp E2000-APC gemäss IEC 61754-15 (grün),
SM9/125 µm (OS2), biegeunempfindliche Fasern, Kompaktader
0,9 mm, farbig sortiert nach IEC 60304, Primär- und
Sekundärcoating gleichgefärbt, abgesetzt, eingelegt,
gereinigt und auf Kupplungen gesteckt.
Einfügedämpfung max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B),
Rückflusdämpfung min. 65 dB (IEC 61300-3-6)

Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassette: 1
Anzahl Spleisshalter: 1 (Crimp)
Anschlussstechnik: Fusionsspleissen
Frontplatte: alu eloxiert, bedruckt
Befestigungsmass: 122 mm
Einbaumass: BxHxT 7 TE x 3HE x 242 mm

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT CM 12xE2000-APC OS2 3HE/7TE
Art.-Nr. 1528S959121E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN66 + OpDAT CM 6xLC-Q (Keramik, blau) Pigtails OS2 eingel./Kuppl.

OpDAT CM 6xLC-Q OS2 3HE/7TE

Kompaktmodul 3HE/7TE für den Einbau in
19-Zoll-Baugruppenträger, bestückt mit LC-Quad-Kupplungen
(SM), Pigtails (SM).

Zum Anschluss von LWL-Bündeladern.
Baugruppe aus Trägerblech, Standard-Spleisskassette,
Überlängenaufnahme und Frontplatte.
Gerade Bündeladereinführungen rückseitig.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

Kupplungen: LC gemäss IEC 61754-20, quad, OS2,
Kunststoffgehäuse blau, geschlitzte Keramik-Hülsen,
montiert (geschraubt), einseitig mit Staubschutzkappen

Pigtails: Steckertyp LC gemäss IEC 61754-20 (blau), SM9/125
µm (OS2), biegeunempfindliche Fasern, Kompaktader 0,9 mm,
farbig sortiert nach IEC 60304, Primär- und Sekundärcoating
gleichgefärbt, abgesetzt, eingelegt, gereinigt und auf Kupplungen gesteckt.
Einfügedämpfung max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B),
Rückflusssdämpfung min. 55 dB (IEC 61300-3-6)

Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassette: 1
Anzahl Spleishalter: 2 (Crimp)
Anschlussstechnik: Fusionspleissen
Frontplatte: alu eloxiert, bedruckt
Befestigungsmass: 122 mm
Einbaumass: BxHxT 7 TE x 3HE x 242 mm

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT CM 6xLC-Q OS2 3HE/7TE
Art.-Nr. 1528S971061E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN67 + OpDAT CM 6xLC-D (Keramik, blau) Pigtails OS2 eingel./Kuppl.

OpDAT CM 6xLC-D OS2 3HE/7TE

Kompaktmodul 3HE/7TE für den Einbau in
19-Zoll-Baugruppenträger, bestückt mit LC-Duplex-Kupplungen
(SM), Pigtails (SM).
Zum Anschluss von LWL-Bündeladern.
Baugruppe aus Trägerblech, Standard-Spleisskassette,
Überlängenaufnahme und Frontplatte.
Gerade Bündeladereinführungen rückseitig.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

Kupplungen: LC gemäss IEC 61754-20, duplex, OS2,
Kunststoffgehäuse blau, geschlitzte Keramik-Hülsen,
montiert (geschraubt), einseitig mit Staubschutzkappen

Pigtails: Steckertyp LC gemäss IEC 61754-20 (blau), SM9/125
µm (OS2), biegeunempfindliche Fasern, Kompaktader 0,9 mm,
farbig sortiert nach IEC 60304, Primär- und Sekundärcoating
gleichgefärbt, abgesetzt, eingelegt, gereinigt und auf Kupplungen gesteckt.
Einfügedämpfung max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B),
Rückflusssdämpfung min. 55 dB (IEC 61300-3-6)

Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassette: 1
Anzahl Spleishalter: 1 (Crimp)
Anschlussstechnik: Fusionspleissen

Frontplatte: alu eloxiert, bedruckt
Befestigungsmass: 122 mm
Einbaumass: BxHxT 7 TE x 3HE x 242 mm

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT CM 6xLC-D OS2 3HE/7TE
Art.-Nr. 1528S974061E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN68 + OpDAT CM 6xLC-D APC (Keramik grün) Pigtails OS2 eingel./Kupp

OpDAT CM 6xLC-D APC OS2 3HE/7TE

Kompaktmodul 3HE/7TE für den Einbau in
19-Zoll-Baugruppenträger, bestückt mit LC-Duplex-Kupplungen
(SM), Pigtails (SM).
Zum Anschluss von LWL-Bündeladern.
Baugruppe aus Trägerblech, Standard-Spleisskassette,
Überlängenaufnahme und Frontplatte.
Gerade Bündeladereinführungen rückseitig.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

Kupplungen: LC gemäss IEC 61754-20, duplex, SM,
Kunststoffgehäuse grün, geschlitzte Keramik-Hülsen,
montiert (geschraubt), einseitig mit Staubschutzkappen

Pigtails: Steckertyp LC-APC gemäss IEC 61754-20 (grün),
SM9/125 µm (OS2), biegeunempfindliche Fasern, Kompaktader
0,9 mm, farbig sortiert nach IEC 60304, Primär- und
Sekundärcoating gleichgefärbt, abgesetzt, eingelegt,
gereinigt und auf Kupplungen gesteckt.
Einfügedämpfung max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B),
Rückflusdämpfung min. 65 dB (IEC 61300-3-6)

Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassette: 1
Anzahl Spleishalter: 1 (Crimp)
Anschlussstechnik: Fusionspleissen
Frontplatte: alu eloxiert, bedruckt
Befestigungsmass: 122 mm
Einbaumass: BxHxT 7 TE x 3HE x 242 mm

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT CM 6xLC-D APC OS2 3HE/7TE
Art.-Nr. 1528S976061E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN69 + OpDAT CM 6xLC-Q APC (Keramik grün) Pigtails OS2 eingel./Kupp

OpDAT CM 6xLC-Q APC OS2 3HE/7TE

Kompaktmodul 3HE/7TE für den Einbau in
19-Zoll-Baugruppenträger, bestückt mit LC-Quad-Kupplungen

(SM), Pigtails (SM).

Zum Anschluss von LWL-Bündeladern.
Baugruppe aus Trägerblech, Standard-Spleisskassette,
Überlängenaufnahme und Frontplatte.
Gerade Bündeladereinführungen rückseitig.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

Kupplungen: LC gemäss IEC 61754-20, quad, SM,
Kunststoffgehäuse grün, geschlitzte Keramik-Hülsen,
montiert (geschraubt), einseitig mit Staubschutzkappen

Pigtails: Steckertyp LC-APC gemäss IEC 61754-20 (grün),
SM9/125 µm (OS2), biegeunempfindliche Fasern, Kompaktader
0,9 mm, farbig sortiert nach IEC 60304, Primär- und
Sekundärcoating gleichgefärbt, abgesetzt, eingelegt,
gereinigt und auf Kupplungen gesteckt.
Einfügedämpfung max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B),
Rückflusdämpfung min. 65 dB (IEC 61300-3-6)

Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassette: 1
Anzahl Spleisshalter: 2 (Crimp)
Anschlusstechnik: Fusionspleissen
Frontplatte: alu eloxiert, bedruckt
Befestigungsmass: 122 mm
Einbaumass: BxHxT 7 TE x 3HE x 242 mm

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT CM 6xLC-Q APC OS2 3HE/7TE
Art.-Nr. 1528S97A061E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN70 + OpDAT CM 6xSC-D (Keramik, blau) Pigtails OS2 eingel./Kuppl.

OpDAT CM 6xSC-D OS2 3HE/7TE

Kompaktmodul 3HE/7TE für den Einbau in
19-Zoll-Baugruppenträger, bestückt mit SC-Duplex-Kupplungen
(SM), Pigtails (SM).
Zum Anschluss von LWL-Bündeladern.
Baugruppe aus Trägerblech, Standard-Spleisskassette,
Überlängenaufnahme und Frontplatte.
Gerade Bündeladereinführungen rückseitig.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

Kupplungen: SC gemäss IEC 61754-4, duplex, OS2,
Kunststoffgehäuse blau, geschlitzte Keramik-Hülsen,
montiert (geschraubt), einseitig mit Staubschutzkappen

Pigtails: Steckertyp SC gemäss IEC 61754-4 (blau), SM9/125
µm (OS2), biegeunempfindliche Fasern, Kompaktader 0,9 mm,
farbig sortiert nach IEC 60304, Primär- und Sekundärcoating
gleichgefärbt, abgesetzt, eingelegt, gereinigt und auf
Kupplungen gesteckt.
Einfügedämpfung max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B),

Rückflusssdämpfung min. 55 dB (IEC 61300-3-6)

Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassette: 1
Anzahl Spleisshalter: 1 (Crimp)
Anschlussstechnik: Fusionsspleissen
Frontplatte: alu eloxiert, bedruckt
Befestigungsmass: 122 mm
Einbaumass: BxHxT 7 TE x 3HE x 242 mm

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT CM 6xSC-D OS2 3HE/7TE
Art.-Nr. 1528S9E2061E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN71 + OpDAT CM 6xSC-D APC (Keramik grün) Pigtails OS2 eingel./Kupp

OpDAT CM 6xSC-D APC OS2 3HE/7TE

Kompaktmodul 3HE/7TE für den Einbau in
19-Zoll-Baugruppenträger, bestückt mit SC-Duplex-Kupplungen
(SM), Pigtails (SM).

Zum Anschluss von LWL-Bündeladern.
Baugruppe aus Trägerblech, Standard-Spleisskassette,
Überlängenaufnahme und Frontplatte.
Gerade Bündeladereinführungen rückseitig.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

Kupplungen: SC/ACP gemäss IEC 61754-4, duplex, OS2,
Kunststoffgehäuse grün, geschlitzte Keramik-Hülsen,
montiert (geschraubt), einseitig mit Staubschutzkappen

Pigtails: Steckertyp SC/APC gemäss IEC 61754-4 (grün),
SM9/125 µm (OS2), biegeunempfindliche Fasern, Kompaktader
0,9 mm, farbig sortiert nach IEC 60304, Primär- und
Sekundärcoating gleichgefärbt, abgesetzt, eingelegt,
gereinigt und auf Kupplungen gesteckt.
Einfügedämpfung max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B),
Rückflusssdämpfung min. 65 dB (IEC 61300-3-6)

Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassette: 1
Anzahl Spleisshalter: 1 (Crimp)
Anschlussstechnik: Fusionsspleissen
Frontplatte: alu eloxiert, bedruckt
Befestigungsmass: 122 mm
Einbaumass: BxHxT 7 TE x 3HE x 242 mm

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT CM 6xSC-D APC OS2 3HE/7TE
Art.-Nr. 1528S9F2061E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN72 + OpDAT HP 2xLC-D APC (grün) OS2 splice, ohne Schloss, Größe S

OpDAT HP 2xLC-D APC OS2 splice

LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit abnehmbarer Schwenktür.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln an Pigtails mittels Fusionssplice.
Bestückt mit LWL-Kupplungen und Pigtails.

Mit integrierter und schwenkbarer Spleißkassette zur einfachen Montage, mit
Auskreuzungsmöglichkeit und Faserüberlängenablage. Inkl. Crimpspleißschutzhalter.
Deckelverriegelung mittels Rasthaken mit Möglichkeit zur Plombierung. Schutzklasse nach IEC
60529 IP 54.

2 Kabeleingänge inkl. Zugentlastung für M20 bzw. M25, 1 Kabelverschraubung M20 beiliegend.
Patchkabelausgang mit Lamellendichtung und Zugentlastung.

Kupplungen:

LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen
(geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), patchseitig mit transparenten Staubschutzkappen.

Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Farbige
sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummer, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt,
abgesetzt und in Spleißkassette abgelegt.

Steckertyp LC APC gemäss IEC 61754-20, grün, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung
gemäß IEC 61300-3-35.

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550
nm gemessen.

Rückflusdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)

Einfügedämpfung und Rückflußdämpfung 100% geprüft.

Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 2

Anzahl Pigtails: 4

Material: Acrylester-Styrol-Acrylnitril

Farbe: grau RAL 7035

Einbaumass: LxHxT 67 x 200 x 235 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind
beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT HP 2xLC-D APC OS2 splice

Art.-Nr. 1503597602-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN73 + OpDAT HP 4xLC-D APC (grün) OS2 splice, mit Schloss, Größe S

OpDAT HPS 4xLC-D APC OS2 splice

LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit abnehmbarer Schwenktür.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln an Pigtails mittels Fusionssplice.
Bestückt mit LWL-Kupplungen und Pigtails.

Mit integrierter und schwenkbarer Spleißkassette zur einfachen Montage, mit
Auskreuzungsmöglichkeit und Faserüberlängenablage. Inkl. Crimpspleißschutzhalter.
Deckelverriegelung mittels Rasthaken mit Möglichkeit zur Plombierung. Zusätzliche Verriegelung
mit Schloss. Schutzklasse nach IEC 60529 IP 54.

2 Kabeleingänge inkl. Zugentlastung für M20 bzw. M25, 1 Kabelverschraubung M20 beiliegend.
Patchkabelausgang mit Lamellendichtung und Zugentlastung.

Kupplungen:

LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen
(geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), patchseitig mit transparenten Staubschutzkappen.

Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Farbige sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummer, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleißkassette abgelegt.
Steckertyp LC APC gemäss IEC 61754-20, grün, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35.
Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
Rückflusssdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)
Einfügedämpfung und Rückflußdämpfung 100% geprüft.
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 4
Anzahl Pigtails: 8
Material: Acrylester-Styrol-Acrylnitril
Farbe: grau RAL 7035
Einbaumass: LxHxT 67 x 200 x 235 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT HPS 4xLC-D APC OS2 splice, mit Schloss
Art.-Nr. 1503597604-F
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN74 + OpDAT HP 6xLC-D APC (grün) OS2 splice, ohne Schloss, Größe S

OpDAT HP 6xLC-D APC OS2 splice
LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit abnehmbarer Schwenktür.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß.
Bestückt mit LWL-Kupplungen und Pigtails.
Mit integrierter und schwenkbarer Spleißkassette zur einfachen Montage, mit Auskreuzungsmöglichkeit und Faserüberlängenablage. Inkl. Crimpspleißschutzhalter.
Deckelverriegelung mittels Rasthaken mit Möglichkeit zur Plombierung. Schutzklasse nach IEC 60529 IP 54.
2 Kabeleingänge inkl. Zugentlastung für M20 bzw. M25, 1 Kabelverschraubung M20 beiliegend.
Patchkabelausgang mit Lamellendichtung und Zugentlastung.

Kupplungen:
LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), patchseitig mit transparenten Staubschutzkappen.

Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Farbige sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummer, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleißkassette abgelegt.
Steckertyp LC APC gemäss IEC 61754-20, grün, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35.
Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
Rückflusssdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)
Einfügedämpfung und Rückflußdämpfung 100% geprüft.
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Material: Acrylester-Styrol-Acrylnitril
Farbe: grau RAL 7035
Einbaumass: LxHxT 67 x 200 x 235 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT HP 4xLC-D APC OS2 splice
Art.-Nr. 1503597606-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN75 + OpDAT HP 6xLC-D APC (grün) OS2 splice, mit Schloss, Größe S

OpDAT HPS 6xLC-D APC OS2 splice

LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit abnehmbarer Schwenktür.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln an Pigtails mittels Fusionspleiß.
Bestückt mit LWL-Kupplungen und Pigtails.
Mit integrierter und schwenkbarer Spleißkassette zur einfachen Montage, mit Auskreuzungsmöglichkeit und Faserüberlängenablage. Inkl. Crimpspleißschutzhalter.
Deckelverriegelung mittels Rasthaken mit Möglichkeit zur Plombierung. Zusätzliche Verriegelung mit Schloss. Schutzklasse nach IEC 60529 IP 54.
2 Kabeleingänge inkl. Zugentlastung für M20 bzw. M25, 1 Kabelverschraubung M20 beiliegend.
Patchkabelausgang mit Lamellendichtung und Zugentlastung.

Kupplungen:

LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), patchseitig mit transparenten Staubschutzkappen.

Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6 a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummer, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleißkassette abgelegt.

Steckertyp LC APC gemäss IEC 61754-20, grün, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35.

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.

Rückflussdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)

Einfügedämpfung und Rückflußdämpfung 100% geprüft.

Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 6

Anzahl Pigtails: 12

Material: Acrylester-Styrol-Acrylnitril

Farbe: grau RAL 7035

Einbaumass: LxHxT 67 x 200 x 235 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT HPS 6xLC-D APC OS2 splice, mit Schloss
Art.-Nr. 1503597606-F
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN76 + OpDAT HP 4xSC-D APC (grün) OS2 splice, ohne Schloss, Größe S

OpDAT HP 4xSC-D APC OS2 splice

LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit abnehmbarer Schwenktür.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln an Pigtails mittels Fusionspleiß.

Bestückt mit LWL-Kupplungen und Pigtails.
Mit integrierter und schwenkbarer Spleißkassette zur einfachen Montage, mit Auskreuzungsmöglichkeit und Faserüberlängenablage. Inkl. Crimpspleißschutzhalter. Deckelverriegelung mittels Rasthaken mit Möglichkeit zur Plombierung. Schutzklasse nach IEC 60529 IP 54.

2 Kabeleingänge inkl. Zugentlastung für M20 bzw. M25, 1 Kabelverschraubung M20 beiliegend. Patchkabelausgang mit Lamellendichtung und Zugentlastung.

Kupplungen:

SC gemäss IEC 61754-4, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), patchseitig mit transparenten Staubschutzkappen.

Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6 a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Farbige sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummer, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleißkassette abgelegt.

Steckertyp SC APC gemäss IEC 61754-4, grün, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35.

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.

Rückflusdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)

Einfügedämpfung und Rückflußdämpfung 100% geprüft.

Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 4

Anzahl Pigtails: 8

Material: Acrylester-Styrol-Acrylnitril

Farbe: grau RAL 7035

Einbaumass: LxHxT 67 x 200 x 235 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT HP 4xSC-D APC OS2 splice

Art.-Nr. 150359F204-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN77 + OpDAT HP 6xSC-D APC (grün) OS2 splice, ohne Schloss, Größe S

OpDAT HP 6xSC-D APC OS2 splice

LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit abnehmbarer Schwenktür. Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß. Bestückt mit LWL-Kupplungen und Pigtails.

Mit integrierter und schwenkbarer Spleißkassette zur einfachen Montage, mit Auskreuzungsmöglichkeit und Faserüberlängenablage. Inkl. Crimpspleißschutzhalter. Deckelverriegelung mittels Rasthaken mit Möglichkeit zur Plombierung. Schutzklasse nach IEC 60529 IP 54.

2 Kabeleingänge inkl. Zugentlastung für M20 bzw. M25, 1 Kabelverschraubung M20 beiliegend. Patchkabelausgang mit Lamellendichtung und Zugentlastung.

Kupplungen:

SC gemäss IEC 61754-4, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), patchseitig mit transparenten Staubschutzkappen.

Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6 a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Farbige sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummer, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleißkassette abgelegt.

Steckertyp SC APC gemäss IEC 61754-4, grün, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung

gemäß IEC 61300-3-35.
Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
Rückflusdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)
Einfügedämpfung und Rückflußdämpfung 100% geprüft.
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Material: Acrylester-Styrol-Acrylnitril
Farbe: grau RAL 7035
Einbaumass: LxHxT 67 x 200 x 235 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT HP 6xSC-D APC OS2 splice
Art.-Nr. 150359F206-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN78 + OpDAT HP 6xSC-D APC (grün) OS2 splice, mit Schloss, Größe S

OpDAT HPS 6xSC-D APC OS2 splice

LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit abnehmbarer Schwenktür.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln an Pigtails mittels Fusionspleiß.
Bestückt mit LWL-Kupplungen und Pigtails.

Mit integrierter und schwenkbarer Spleißkassette zur einfachen Montage, mit Auskreuzungsmöglichkeit und Faserüberlängenablage. Inkl. Crimpspleißschutzhalter.
Deckelverriegelung mittels Rasthaken mit Möglichkeit zur Plombierung. Zusätzliche Verriegelung mit Schloss. Schutzklasse nach IEC 60529 IP 54.
2 Kabeleingänge inkl. Zugentlastung für M20 bzw. M25, 1 Kabelverschraubung M20 beiliegend.
Patchkabelausgang mit Lamellendichtung und Zugentlastung.

Kupplungen:

SC gemäss IEC 61754-4, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), patchseitig mit transparenten Staubschutzkappen.

Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6 a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummer, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleißkassette abgelegt.

Steckertyp SC APC gemäss IEC 61754-4, grün, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35.

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.

Rückflusdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)
Einfügedämpfung und Rückflußdämpfung 100% geprüft.
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Material: Acrylester-Styrol-Acrylnitril
Farbe: grau RAL 7035
Einbaumass: LxHxT 67 x 200 x 235 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT HPS 6xSC-D APC OS2 splice, mit Schloss
Art.-Nr. 150359F206-F
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN79 + OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xSC PC OM2

OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xSC PC OM2 für Crimpspleißschutz
OpDAT VS 12xSC OM2 Crimp

Vorkonfektionierte Standard-Spleißkassette zum Einbau in
Patchfelder, bestückt mit 12 Pigtails, einem
Crimpspleißschutzhalter und rastbarem Kassettendeckel. Zum
Ansplessen von LWL Innen- oder Aussenkabeln.

Pigtails:

Stecker: SC gemäss IEC 61754-4, Gehäuse beige, Knickschutz weiss,
mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), Primär- und
Sekundär-Coating gleichgefärbt, abisoliert und
spleißfertig eingelegt in Spleißkassette. Farblich
sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss,
grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa).

Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2
(IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Pigtaillänge außerhalb der Spleißkassette kaskadiert
zwischen 80cm (rot, grün) und 90cm (orange, pink).

Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.

Rückflusdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Standard-Spleißkassette mit Deckel:

Einbaumass: LxHxT 154,50 x 92 x 10 mm

Etikett mit Seriennummer in Spleißkassette eingeklebt und
Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT VS 12xSC OM2 Crimp

Art.-Nr. 150922EO00-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN80 + OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xLC PC OM2

OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xLC PC OM2 für Crimpspleißschutz
OpDAT VS 12xLC OM2 Crimp

Vorkonfektionierte Standard-Spleißkassette zum Einbau in
Patchfelder, bestückt mit 12 Pigtails, einem
Crimpspleißschutzhalter und rastbarem Kassettendeckel. Zum
Ansplessen von LWL Innen- oder Aussenkabeln.

Pigtails:
Stecker: LC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse beige, Knickschutz weiss,
mit transparenter Staubschutzkappe
Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), Primär- und
Sekundär-Coating gleichgefärbt, abisoliert und
spleissfertig eingelegt in Spleisskassette. Farblich
sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss,
grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa).
Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2
(IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1
Pigtaillänge außerhalb der Spleißkassette kaskadiert
zwischen 80cm (rot, grün) und 90cm (orange, pink).
Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Standard-Spleisskassette mit Deckel:
Einbaumass: LxHxT 154,50 x 92 x 10 mm

Etikett mit Seriennummer in Spleißkassette eingeklebt und
Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT VS 12xLC OM2 Crimp
Art.-Nr. 150922JO00-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN81 + OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xST PC OM3

OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xST PC OM3 für Crimpspleißschutz
OpDAT VS 12xST OM3 Crimp

Vorkonfektionierte Standard-Spleisskassette zum Einbau in
Patchfelder, bestückt mit 12 Pigtails, einem
Crimpspleisschutzhalter und rastbarem Kassettendeckel. Zum
Ansplessen von LWL Innen- oder Aussenkabeln.

Pigtails:
Stecker: ST gemäss IEC 61754-2, Gehäuse metall, Knickschutz aqua,
mit transparenter Staubschutzkappe
Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), Primär- und
Sekundär-Coating gleichgefärbt, abisoliert und
spleissfertig eingelegt in Spleisskassette. Farblich
sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss,
grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa).
Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3
(IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1
Pigtaillänge außerhalb der Spleißkassette kaskadiert
zwischen 80cm (rot, grün) und 90cm (orange, pink).
Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Standard-Spleisskassette mit Deckel:
Einbaumass: LxHxT 154,50 x 92 x 10 mm

Etikett mit Seriennummer in Spleißkassette eingeklebt und
Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT VS 12xST OM3 Crimp
Art.-Nr. 150925AO00-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN82 + OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xSC PC OM3

OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xSC PC OM3 für Crimpspleißschutz
OpDAT VS 12xSC OM3 Crimp

Vorkonfektionierte Standard-Spleisskassette zum Einbau in
Patchfelder, bestückt mit 12 Pigtails, einem
Crimpspleisschutzhalter und rastbarem Kassettendeckel. Zum
Ansplessen von LWL Innen- oder Aussenkabeln.

Pigtails:
Stecker: SC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse beige, Knickschutz
aqua, mit transparenter Staubschutzkappe
Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), Primär- und
Sekundär-Coating gleichgefärbt, abisoliert und
spleissfertig eingelegt in Spleisskassette. Farblich
sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss,
grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa).
Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3
(IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1
Pigtaillänge außerhalb der Spleißkassette kaskadiert
zwischen 80cm (rot, grün) und 90cm (orange, pink).
Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflussdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Standard-Spleisskassette mit Deckel:
Einbaumass: LxHxT 154,50 x 92 x 10 mm

Etikett mit Seriennummer in Spleißkassette eingeklebt und
Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT VS 12xSC OM3 Crimp
Art.-Nr. 150925EO00-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN83 + OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xLC PC OM3

OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xLC PC OM3 für Crimpspleißschutz
OpDAT VS 12xLC OM3 Crimp

Vorkonfektionierte Standard-Spleißkassette zum Einbau in Patchfelder, bestückt mit 12 Pigtails, einem Crimpspleißschutzhalter und rastbarem Kassettendeckel. Zum Ansplessen von LWL Innen- oder Aussenkabeln.

Pigtails:

Stecker: LC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse beige, Knickschutz aqua, mit transparenter Staubschutzkappe
Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abisoliert und spleissfertig eingelegt in Spleißkassette. Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa).
Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1
Pigtaillänge außerhalb der Spleißkassette kaskadiert zwischen 80cm (rot, grün) und 90cm (orange, pink).
Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Standard-Spleißkassette mit Deckel:
Einbaumass: LxHxT 154,50 x 92 x 10 mm

Etikett mit Seriennummer in Spleißkassette eingeklebt und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT VS 12xLC OM3 Crimp
Art.-Nr. 150925JO00-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN84 + OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xSC PC OM4

OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xSC PC OM4 für Crimpspleißschutz
OpDAT VS 12xSC OM4 Crimp

Vorkonfektionierte Standard-Spleißkassette zum Einbau in Patchfelder, bestückt mit 12 Pigtails, einem Crimpspleißschutzhalter und rastbarem Kassettendeckel. Zum Ansplessen von LWL Innen- oder Aussenkabeln.

Pigtails:

Stecker: SC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse beige, Knickschutz violett, mit transparenter Staubschutzkappe
Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abisoliert und spleissfertig eingelegt in Spleißkassette. Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss,

grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa).
Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4
(IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1
Pigtaillänge außerhalb der Spleißkassette kaskadiert
zwischen 80cm (rot, grün) und 90cm (orange, pink).
Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Standard-Spleißkassette mit Deckel:
Einbaumass: LxHxT 154,50 x 92 x 10 mm

Etikett mit Seriennummer in Spleißkassette eingeklebt und
Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT VS 12xSC OM4 Crimp
Art.-Nr. 150927EO00-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN85 + OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xLC PC OM4

OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xLC PC OM4 für Crimpspleißschutz
OpDAT VS 12xLC OM4 Crimp

Vorkonfektionierte Standard-Spleißkassette zum Einbau in
Patchfelder, bestückt mit 12 Pigtails, einem
Crimpspleißschutzhalter und rastbarem Kassettendeckel. Zum
Ansplessen von LWL Innen- oder Aussenkabeln.

Pigtails:
Stecker: LC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse beige, Knickschutz
violett, mit transparenter Staubschutzkappe
Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), Primär- und
Sekundär-Coating gleichgefärbt, abisoliert und
spleißfertig eingelegt in Spleißkassette. Farblich
sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss,
grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa).
Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4
(IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1
Pigtaillänge außerhalb der Spleißkassette kaskadiert
zwischen 80cm (rot, grün) und 90cm (orange, pink).
Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Standard-Spleißkassette mit Deckel:
Einbaumass: LxHxT 154,50 x 92 x 10 mm

Etikett mit Seriennummer in Spleißkassette eingeklebt und
Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT VS 12xLC OM4 Crimp
Art.-Nr. 150927JO00-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN86 + OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xLC PC OM5

OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xLC PC OM5 mit Crimpspleißschutz
OpDAT VS 12xLC OM5 Crimp

Vorkonfektionierte Standard-Spleißkassette zum Einbau in Patchfelder, bestückt mit 12 Pigtails, einem Crimpspleißschutzhalter und rastbarem Kassettendeckel. Zum Ansplessen von LWL Innen- oder Aussenkabeln.

Pigtails:
Stecker: LC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse beige, Knickschutz lindgrün, mit transparenter Staubschutzkappe
Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abisoliert und spleissfertig eingelegt in Spleißkassette. Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa).
Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM5 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.4, ITU-T G.651.1
Pigtaillänge außerhalb der Spleißkassette kaskadiert zwischen 80cm (rot, grün) und 90cm (orange, pink).
Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Standard-Spleißkassette mit Deckel:
Einbaumass: LxHxT 142 x 92 x 9 mm

Etikett mit Seriennummer in Spleißkassette eingeklebt und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT VS 12xLC OM5 Crimp
Art.-Nr. 150928JO00-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN87 + OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xSC APC OS2

OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xSC APC OS2 für Crimpspleißschutz
OpDAT VS 12xSC APC OS2 Crimp

Vorkonfektionierte Standard-Spleißkassette zum Einbau in Patchfelder, bestückt mit 12 Pigtails, einem Crimpspleißschutzhalter und rastbarem Kassettendeckel.

Zum Ansplessen von LWL Innen- oder Aussenkabeln.

Pigtails:

Stecker: SCAPC gemäss IEC 61754-4, Gehäuse grün, Knickschutz grün, mit transparenter Staubschutzkappe
Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abisoliert und spleissfertig eingelegt in Spleisskassette. Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa).

Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Pigtaillänge außerhalb der Spleißkassette kaskadiert zwischen 80cm (rot, grün) und 90cm (orange, pink).

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.

Rückflusssdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Standard-Spleisskassette mit Deckel:

Einbaumass: LxHxT 142 x 92 x 9 mm

Etikett mit Seriennummer in Spleißkassette eingeklebt und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT VS 12xSC APC OS2 Crimp

Art.-Nr. 150929EA00-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN88 + OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xSC UPC OS2

OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xSC UPC OS2 für Crimpspleißschutz
OpDAT VS 12xSC OS2 Crimp

Vorkonfektionierte Standard-Spleisskassette zum Einbau in Patchfelder, bestückt mit 12 Pigtails, einem Crimpspleisschutzhalter und rastbarem Kassettendeckel.
Zum Ansplessen von LWL Innen- oder Aussenkabeln.

Pigtails:

Stecker: SC gemäss IEC 61754-4, Gehäuse blau, Knickschutz blau, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abisoliert und spleissfertig eingelegt in Spleisskassette. Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa).

Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Pigtaillänge außerhalb der Spleißkassette kaskadiert zwischen 80cm (rot, grün) und 90cm (orange, pink).

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.

Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Standard-Spleisskassette mit Deckel:

Einbaumass: LxHxT 142 x 92 x 9 mm

Etikett mit Seriennummer in Spleißkassette eingeklebt und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT VS 12xSC OS2 Crimp
Art.-Nr. 150929EO00-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN89 + OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xLC APC OS2

OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xLC APC OS2 für Crimpspleißschutz
OpDAT VS 12xLC APC OS2 Crimp

Vorkonfektionierte Standard-Spleißkassette zum Einbau in Patchfelder, bestückt mit 12 Pigtaills, einem Crimpspleißschutzhalter und rastbarem Kassettendeckel. Zum Ansplessen von LWL Innen- oder Aussenkabeln.

Pigtaills:

Stecker: LCAPC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse grün, Knickschutz grün, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abisoliert und spleissfertig eingelegt in Spleißkassette. Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa).

Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Pigtaillänge außerhalb der Spleißkassette kaskadiert zwischen 80cm (rot, grün) und 90cm (orange, pink).

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.

Rückflusdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Standard-Spleißkassette mit Deckel:

Einbaumass: LxHxT 142 x 92 x 9 mm

Etikett mit Seriennummer in Spleißkassette eingeklebt und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT VS 12xLC APC OS2 Crimp

Art.-Nr. 150929JA00-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN90 + OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xLC UPC OS2

OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xLC UPC OS2 für Crimpspleißschutz
OpDAT VS 12xLC OS2 Crimp

Vorkonfektionierte Standard-Spleißkassette zum Einbau in Patchfelder, bestückt mit 12 Pigtaills, einem Crimpspleißschutzhalter und rastbarem Kassettendeckel. Zum Ansplessen von LWL Innen- oder Aussenkabeln.

Pigtaills:

Stecker: LC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse blau, Knickschutz weiss, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abisoliert und spleissfertig eingelegt in Spleißkassette. Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa).

Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und

B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Pigtaillänge außerhalb der Spleißkassette kaskadiert zwischen 80cm (rot, grün)
und 90cm (orange, pink).
Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode
B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Standard-Spleißkassette mit Deckel:
Einbaumass: LxHxT 142 x 92 x 9 mm
Etikett mit Seriennummer in Spleißkassette eingeklebt und Prüfprotokoll beigelegt.
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT VS 12xLC OS2 Crimp
Art.-Nr. 150929JO00-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN91 + OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xE2000 APC OS2

OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xE2000 APC OS2 für Crimpspleißschutz
OpDAT VS 12xE2000 APC OS2 Crimp

Vorkonfektionierte Standard-Spleißkassette zum Einbau in Patchfelder, bestückt
mit 12 Pigtails, einem Crimpspleißschutzhalter und rastbarem Kassettendeckel.
Zum Ansplessen von LWL Innen- oder Aussenkabeln.

Pigtails:
Stecker: E2000 APC gemäss IEC 61754-15, Gehäuse grün, Knickschutz grün, mit Schutzklappe
Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt,
abisoliert und spleissfertig eingelegt in Spleißkassette. Farblich sortiert
nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett, türkis,
schwarz, orange, rosa).

Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und
B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Pigtaillänge außerhalb der Spleißkassette kaskadiert zwischen 80cm (rot, grün)
und 90cm (orange, pink).

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode
B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Standard-Spleißkassette mit Deckel:
Einbaumass: LxHxT 142 x 92 x 9 mm
Etikett mit Seriennummer in Spleißkassette eingeklebt und Prüfprotokoll beigelegt.
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT VS 12xE2000 APC OS2 Crimp
Art.-Nr. 150929MA00-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN92 + OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xE2000 UPC OS2

OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xE2000 UPC OS2 für Crimpspleißschutz
OpDAT VS 12xE2000 OS2 Crimp

Vorkonfektionierte Standard-Spleißkassette zum Einbau in Patchfelder, bestückt mit 12 Pigtails, einem Crimpspleißschutzhalter und rastbarem Kassettendeckel. Zum Ansplessen von LWL Innen- oder Aussenkabeln.

Pigtails:

Stecker: E2000 gemäss IEC 61754-15, Gehäuse blau, Knickschutz blau, mit Schutzklappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abisoliert und spleissfertig eingelegt in Spleißkassette. Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa).

Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Pigtaillänge außerhalb der Spleißkassette kaskadiert zwischen 80cm (rot, grün) und 90cm (orange, pink).

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.

Rückflusdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Standard-Spleißkassette mit Deckel:

Einbaumass: LxHxT 142 x 92 x 9 mm

Etikett mit Seriennummer in Spleißkassette eingeklebt und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT VS 12xE2000 OS2 Crimp

Art.-Nr. 150929MO00-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN93 + OpDAT Pigtail ST-PC, OM3, 12 Farben

OpDAT Pigtail ST-PC, OM3, 12 Farben

OpDAT Pigtail ST OM3 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: ST gemäss IEC 61754-2, Gehäuse metall, Knickschutz aqua, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 12 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Länge: 2,0 m

Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.

Rückflusdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 12 Pigtails in Blisterbox.

Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa).

Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail ST OM3 2,0 m, 12 Farben
Art.-Nr. 150M1AO0020E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 12 teilbar sein.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN94 + OpDAT Pigtail ST-PC, OM3, 4 Farben

OpDAT Pigtail ST-PC, OM3, 4 Farben
OpDAT Pigtail ST OM3 2,0 m
Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.
Stecker: ST gemäss IEC 61754-2, Gehäuse metall, Knickschutz
aqua, mit transparenter Staubschutzkappe
Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem
Arbeitsschritt. 4 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.
Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3
(IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1
Länge: 2,0 m
Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.
Verpackung: 4 Pigtails in Blisterbox.
Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb).
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail ST OM3 2,0 m, 4 Farben
Art.-Nr. 150M1AO0020E4
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 4 teilbar sein.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN95 + OpDAT Pigtail ST-PC, OM3, 6 Farben

OpDAT Pigtail ST-PC, OM3, 6 Farben
OpDAT Pigtail ST OM3 2,0 m
Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.
Stecker: ST gemäss IEC 61754-2, Gehäuse metall, Knickschutz
aqua, mit transparenter Staubschutzkappe
Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem
Arbeitsschritt. 6 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.
Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3
(IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Länge: 2,0 m

Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 6 Pigtaile in Blisterbox.
Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau).
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail ST OM3 2,0 m, 6 Farben
Art.-Nr. 150M1AO0020E6
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 6 teilbar sein.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN96 + OpDAT Pigtail ST-PC, OM3, 8 Farben

OpDAT Pigtail ST-PC, OM3, 8 Farben
OpDAT Pigtail ST OM3 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: ST gemäss IEC 61754-2, Gehäuse metall, Knickschutz aqua, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 8 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Länge: 2,0 m

Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 8 Pigtaile in Blisterbox.
Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett).
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail ST OM3 2,0 m, 8 Farben
Art.-Nr. 150M1AO0020E8
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 8 teilbar sein.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN97 + OpDAT Pigtail ST-PC, OM3, aqua

OpDAT Pigtail ST-PC, OM3, aqua
OpDAT Pigtail ST OM3 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: ST gemäss IEC 61754-2, Gehäuse metall, Knickschutz aqua, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. aqua, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Länge: 2,0 m

Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.

Rückflusdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 1 Pigtail im Beutel.

Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Pigtail ST OM3 2,0 m, aqua

Art.-Nr. 150M1AO0020S

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN98 + OpDAT Pigtail SC-PC, OM3, 12 Farben

OpDAT Pigtail SC-PC, OM3, 12 Farben
OpDAT Pigtail SC OM3 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: SC gemäss IEC 61754-4, Gehäuse beige, Knickschutz aqua, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 12 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Länge: 2,0 m

Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.

Rückflusdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 12 Pigtails in Blisterbox.

Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa).

Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail SC OM3 2,0 m, 12 Farben
Art.-Nr. 150M1CO0020E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 12 teilbar sein.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MN99 + OpDAT Pigtail SC-PC, OM3, 4 Farben

OpDAT Pigtail SC-PC, OM3, 4 Farben
OpDAT Pigtail SC OM3 2,0 m
Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.
Stecker: SC gemäss IEC 61754-4, Gehäuse beige, Knickschutz
aqua, mit transparenter Staubschutzkappe
Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem
Arbeitsschritt. 4 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.
Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3
(IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1
Länge: 2,0 m
Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflussdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.
Verpackung: 4 Pigtails in Blisterbox.
Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb).
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail SC OM3 2,0 m, 4 Farben
Art.-Nr. 150M1CO0020E4
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 4 teilbar sein.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MO + IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter VIII (METZ CONNECT)

Version: 2022-09
IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter - Teil VIII
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

19M001 + OpDAT Pigtail SC-PC, OM3, 6 Farben

OpDAT Pigtail SC-PC, OM3, 6 Farben
OpDAT Pigtail SC OM3 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: SC gemäss IEC 61754-4, Gehäuse beige, Knickschutz aqua, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 6 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Länge: 2,0 m

Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.

Rückflusdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 6 Pigtails in Blisterbox.

Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau).

Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Pigtail SC OM3 2,0 m, 6 Farben

Art.-Nr. 150M1CO0020E6

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Bestellmenge muss durch 6 teilbar sein.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M002 + OpDAT Pigtail SC-PC, OM3, 8 Farben

OpDAT Pigtail SC-PC, OM3, 8 Farben
OpDAT Pigtail SC OM3 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: SC gemäss IEC 61754-4, Gehäuse beige, Knickschutz aqua, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 8 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Länge: 2,0 m

Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.

Rückflusdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 8 Pigtails in Blisterbox.

Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb,

weiss, grau, braun, violett).
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail SC OM3 2,0 m, 8 Farben
Art.-Nr. 150M1CO0020E8
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 8 teilbar sein.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MO03 + OpDAT Pigtail SC-PC, OM3, aqua

OpDAT Pigtail SC-PC, OM3, aqua
OpDAT Pigtail SC OM3 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: SC gemäss IEC 61754-4, Gehäuse beige, Knickschutz
aqua, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem
Arbeitsschritt. aqua, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3
(IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Länge: 2,0 m

Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.

Rückflussdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 1 Pigtail im Beutel.

Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail SC OM3 2,0 m, aqua
Art.-Nr. 150M1CO0020S
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MO04 + OpDAT Pigtail LC-PC, OM3, 12 Farben

OpDAT Pigtail LC-PC, OM3, 12 Farben
OpDAT Pigtail LC OM3 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: LC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse beige, Knickschutz
aqua, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem
Arbeitsschritt. 12 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3
(IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Länge: 2,0 m

Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 12 Pigtails in Blisterbox.
Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa).
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail LC OM3 2,0 m, 12 Farben
Art.-Nr. 150M1JO0020E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 12 teilbar sein.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M005 + OpDAT Pigtail LC-PC, OM3, 4 Farben

OpDAT Pigtail LC-PC, OM3, 4 Farben
OpDAT Pigtail LC OM3 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: LC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse beige, Knickschutz aqua, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 4 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Länge: 2,0 m

Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 4 Pigtails in Blisterbox.
Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb).
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail LC OM3 2,0 m, 4 Farben
Art.-Nr. 150M1JO0020E4
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 4 teilbar sein.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M006 + OpDAT Pigtail LC-PC, OM3, 6 Farben

OpDAT Pigtail LC-PC, OM3, 6 Farben
OpDAT Pigtail LC OM3 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: LC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse beige, Knickschutz aqua, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 6 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Länge: 2,0 m

Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.

Rückflusdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 6 Pigtails in Blisterbox.

Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau).

Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Pigtail LC OM3 2,0 m, 6 Farben

Art.-Nr. 150M1JO0020E6

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Bestellmenge muss durch 6 teilbar sein.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M007 + OpDAT Pigtail LC-PC, OM3, 8 Farben

OpDAT Pigtail LC-PC, OM3, 8 Farben
OpDAT Pigtail LC OM3 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: LC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse beige, Knickschutz aqua, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 8 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Länge: 2,0 m

Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.

Rückflusdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 8 Pigtails in Blisterbox.

Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett).

Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail LC OM3 2,0 m, 8 Farben
Art.-Nr. 150M1JO0020E8
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 8 teilbar sein.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MO08 + OpDAT Pigtail LC-PC, OM3, aqua

OpDAT Pigtail LC-PC, OM3, aqua
OpDAT Pigtail LC OM3 2,0 m
Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.
Stecker: LC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse beige, Knickschutz aqua, mit transparenter Staubschutzkappe
Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. aqua, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.
Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1
Länge: 2,0 m
Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.
Verpackung: 1 Pigtail im Beutel.
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail LC OM3 2,0 m, aqua
Art.-Nr. 150M1JO0020S
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MO09 + OpDAT Pigtail E2000-PC, OM3, 12 Farben

OpDAT Pigtail E2000-PC, OM3, 12 Farben
OpDAT Pigtail E2000 OM3 2,0 m
Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.
Stecker: E2000 gemäss IEC 61754-15, Gehäuse beige, Knickschutz schwarz, mit Schutzklappe
Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 12 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.
Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1
Länge: 2,0 m
Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 12 Pigtails in Blisterbox.
Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa).
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail E2000 OM3 2,0 m, 12 Farben
Art.-Nr. 150M1MO0020E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 12 teilbar sein.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MO10 + OpDAT Pigtail ST-PC, OM4, 12 Farben

OpDAT Pigtail ST-PC, OM4, 12 Farben
OpDAT Pigtail ST OM4 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: ST gemäss IEC 61754-2, Gehäuse metall, Knickschutz violett, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 12 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Länge: 2,0 m

Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.

Rückflussdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 12 Pigtails in Blisterbox.
Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa).
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail ST OM4 2,0 m, 12 Farben
Art.-Nr. 150N1AO0020E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 12 teilbar sein.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MO11 + OpDAT Pigtail ST-PC, OM4, 4 Farben

OpDAT Pigtail ST-PC, OM4, 4 Farben
OpDAT Pigtail ST OM4 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: ST gemäss IEC 61754-2, Gehäuse metall, Knickschutz violett, mit transparenter Staubschutzkappe
Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 4 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.
Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1
Länge: 2,0 m
Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.
Verpackung: 4 Pigtails in Blisterbox.
Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb).
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail ST OM4 2,0 m, 4 Farben
Art.-Nr. 150N1AO0020E4
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 4 teilbar sein.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MO12 + OpDAT Pigtail ST-PC, OM4, 6 Farben

OpDAT Pigtail ST-PC, OM4, 6 Farben
OpDAT Pigtail ST OM4 2,0 m
Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.
Stecker: ST gemäss IEC 61754-2, Gehäuse metall, Knickschutz violett, mit transparenter Staubschutzkappe
Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 6 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.
Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1
Länge: 2,0 m
Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.
Verpackung: 6 Pigtails in Blisterbox.
Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau).
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail ST OM4 2,0 m, 6 Farben

Art.-Nr. 150N1AO0020E6
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 6 teilbar sein.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MO13 + OpDAT Pigtail ST-PC, OM4, 8 Farben

OpDAT Pigtail ST-PC, OM4, 8 Farben
OpDAT Pigtail ST OM4 2,0 m
Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.
Stecker: ST gemäss IEC 61754-2, Gehäuse metall, Knickschutz violett, mit transparenter Staubschutzkappe
Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 8 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.
Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1
Länge: 2,0 m
Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.
Verpackung: 8 Pigtails in Blisterbox.
Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett).
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail ST OM4 2,0 m, 8 Farben
Art.-Nr. 150N1AO0020E8
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 8 teilbar sein.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MO14 + OpDAT Pigtail ST-PC, OM4, violett

OpDAT Pigtail ST-PC, OM4, violett
OpDAT Pigtail ST OM4 2,0 m
Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.
Stecker: ST gemäss IEC 61754-2, Gehäuse metall, Knickschutz violett, mit transparenter Staubschutzkappe
Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. violett, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.
Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1
Länge: 2,0 m
Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 1 Pigtail im Beutel.

Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail ST OM4 2,0 m, violett
Art.-Nr. 150N1AO0020S
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MO15 + OpDAT Pigtail SC-PC, OM4, 12 Farben

OpDAT Pigtail SC-PC, OM4, 12 Farben
OpDAT Pigtail SC OM4 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: SC gemäss IEC 61754-4, Gehäuse beige, Knickschutz violett, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 12 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Länge: 2,0 m

Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.

Rückflussdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 12 Pigtails in Blisterbox.

Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa).
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail SC OM4 2,0 m, 12 Farben
Art.-Nr. 150N1CO0020E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 12 teilbar sein.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MO16 + OpDAT Pigtail SC-PC, OM4, 4 Farben

OpDAT Pigtail SC-PC, OM4, 4 Farben
OpDAT Pigtail SC OM4 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: SC gemäss IEC 61754-4, Gehäuse beige, Knickschutz violett, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 4 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Länge: 2,0 m

Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.

Rückflusdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 4 Pigtails in Blisterbox.

Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb).

Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Pigtail SC OM4 2,0 m, 4 Farben

Art.-Nr. 150N1CO0020E4

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Bestellmenge muss durch 4 teilbar sein.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MO17 + OpDAT Pigtail SC-PC, OM4, 6 Farben

OpDAT Pigtail SC-PC, OM4, 6 Farben

OpDAT Pigtail SC OM4 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: SC gemäss IEC 61754-4, Gehäuse beige, Knickschutz violett, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 6 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Länge: 2,0 m

Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.

Rückflusdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 6 Pigtails in Blisterbox.

Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau).

Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Pigtail SC OM4 2,0 m, 6 Farben

Art.-Nr. 150N1CO0020E6

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Bestellmenge muss durch 6 teilbar sein.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MO18 + OpDAT Pigtail SC-PC, OM4, 8 Farben

OpDAT Pigtail SC-PC, OM4, 8 Farben
OpDAT Pigtail SC OM4 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: SC gemäss IEC 61754-4, Gehäuse beige, Knickschutz violett, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 8 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Länge: 2,0 m

Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.

Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 8 Pigtails in Blisterbox.

Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett).

Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Pigtail SC OM4 2,0 m, 8 Farben

Art.-Nr. 150N1CO0020E8

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Bestellmenge muss durch 8 teilbar sein.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MO19 + OpDAT Pigtail SC-PC, OM4, violett

OpDAT Pigtail SC-PC, OM4, violett
OpDAT Pigtail SC OM4 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: SC gemäss IEC 61754-4, Gehäuse beige, Knickschutz violett, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. violett, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Länge: 2,0 m

Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.

Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 1 Pigtail im Beutel.

Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail SC OM4 2,0 m, violett
Art.-Nr. 150N1CO0020S
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MO20 + OpDAT Pigtail LC-PC, OM4, 12 Farben

OpDAT Pigtail LC-PC, OM4, 12 Farben
OpDAT Pigtail LC OM4 2,0 m
Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.
Stecker: LC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse beige, Knickschutz violett, mit transparenter Staubschutzkappe
Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 12 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.
Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1
Länge: 2,0 m
Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflussdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.
Verpackung: 12 Pigtails in Blisterbox.
Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa).
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail LC OM4 2,0 m, 12 Farben
Art.-Nr. 150N1JO0020E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 12 teilbar sein.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MO21 + OpDAT Pigtail LC-PC, OM4, 4 Farben

OpDAT Pigtail LC-PC, OM4, 4 Farben
OpDAT Pigtail LC OM4 2,0 m
Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.
Stecker: LC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse beige, Knickschutz violett, mit transparenter Staubschutzkappe
Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 4 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.
Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1
Länge: 2,0 m

Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflussdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 4 Pigtails in Blisterbox.
Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb).
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail LC OM4 2,0 m, 4 Farben
Art.-Nr. 150N1JO0020E4
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 4 teilbar sein.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MO22 + OpDAT Pigtail LC-PC, OM4, 6 Farben

OpDAT Pigtail LC-PC, OM4, 6 Farben
OpDAT Pigtail LC OM4 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: LC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse beige, Knickschutz violett, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 6 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Länge: 2,0 m

Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflussdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 6 Pigtails in Blisterbox.
Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau).
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail LC OM4 2,0 m, 6 Farben
Art.-Nr. 150N1JO0020E6
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 6 teilbar sein.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MO23 + OpDAT Pigtail LC-PC, OM4, 8 Farben

OpDAT Pigtail LC-PC, OM4, 8 Farben
OpDAT Pigtail LC OM4 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: LC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse beige, Knickschutz violett, mit transparenter Staubschutzkappe
Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 8 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.
Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1
Länge: 2,0 m
Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflussdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.
Verpackung: 8 Pigtails in Blisterbox.
Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett).
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail LC OM4 2,0 m, 8 Farben
Art.-Nr. 150N1JO0020E8
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 8 teilbar sein.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MO24 + OpDAT Pigtail LC-PC, OM4, violett

OpDAT Pigtail LC-PC, OM4, violett
OpDAT Pigtail LC OM4 2,0 m
Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.
Stecker: LC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse beige, Knickschutz violett, mit transparenter Staubschutzkappe
Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. violett, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.
Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1
Länge: 2,0 m
Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflussdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.
Verpackung: 1 Pigtail im Beutel.
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Pigtail LC OM4 2,0 m, violett
Art.-Nr. 150N1JO0020S
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MO25 + OpDAT Pigtail E2000-PC, OM4, 12 Farben

OpDAT Pigtail E2000-PC, OM4, 12 Farben
OpDAT Pigtail E2000 OM4 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: E2000 gemäss IEC 61754-15, Gehäuse beige,
Knickschutz schwarz, mit Schutzklappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem
Arbeitsschritt. 12 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4
(IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Länge: 2,0 m

Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.

Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 12 Pigtails in Blisterbox.

Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb,
weiss, grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa).
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Pigtail E2000 OM4 2,0 m, 12 Farben

Art.-Nr. 150N1MO0020E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Bestellmenge muss durch 12 teilbar sein.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MO26 + OpDAT Pigtail ST-UPC, OS2, 12 Farben

OpDAT Pigtail ST-UPC, OS2, 12 Farben
OpDAT Pigtail ST OS2 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: ST gemäss IEC 61754-2, Gehäuse metall, Knickschutz blau, mit
transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem
Arbeitsschritt. 12 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a.
Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Länge: 2,0 m

Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850
und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.

Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 12 Pigtails in Blisterbox.

Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa).

Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail ST OS2 2,0 m, 12 Farben
Art.-Nr. 150Q1AO0020E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 12 teilbar sein.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M027 + OpDAT Pigtail ST-UPC, OS2, 4 Farben

OpDAT Pigtail ST-UPC, OS2, 4 Farben
OpDAT Pigtail ST OS2 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: ST gemäss IEC 61754-2, Gehäuse metall, Knickschutz blau, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 4 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a.
Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Länge: 2,0 m

Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.

Rückflussdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 4 Pigtails in Blisterbox.

Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb).

Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail ST OS2 2,0 m, 4 Farben
Art.-Nr. 150Q1AO0020E4
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 4 teilbar sein.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M028 + OpDAT Pigtail ST-UPC, OS2, 6 Farben

OpDAT Pigtail ST-UPC, OS2, 6 Farben
OpDAT Pigtail ST OS2 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: ST gemäss IEC 61754-2, Gehäuse metall, Knickschutz blau, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 6 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a.
Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Länge: 2,0 m
Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.
Verpackung: 6 Pigtaile in Blisterbox.

Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau).
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail ST OS2 2,0 m, 6 Farben
Art.-Nr. 150Q1AO0020E6
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 6 teilbar sein.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MO29 + OpDAT Pigtail ST-UPC, OS2, 8 Farben

OpDAT Pigtail ST-UPC, OS2, 8 Farben
OpDAT Pigtail ST OS2 2,0 m
Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.
Stecker: ST gemäss IEC 61754-2, Gehäuse metall, Knickschutz blau, mit transparenter Staubschutzkappe
Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 8 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.
Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a.
Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Länge: 2,0 m
Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.
Verpackung: 8 Pigtaile in Blisterbox.
Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett).
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail ST OS2 2,0 m, 8 Farben
Art.-Nr. 150Q1AO0020E8
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 8 teilbar sein.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MO30 + OpDAT Pigtail ST-UPC, OS2, gelb

OpDAT Pigtail ST-UPC, OS2, gelb
OpDAT Pigtail ST OS2 2,0 m
Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.
Stecker: ST gemäss IEC 61754-2, Gehäuse metall, Knickschutz blau, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. gelb, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.
Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Länge: 2,0 m
Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflussdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.
Verpackung: 1 Pigtail im Beutel.
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail ST OS2 2,0 m, gelb
Art.-Nr. 150Q1AO0020S
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MO31 + OpDAT Pigtail SC-APC, OS2, 12 Farben

OpDAT Pigtail SC-APC, OS2, 12 Farben
OpDAT Pigtail SCAPC OS2 2,0 m
Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.
Stecker: SCAPC gemäss IEC 61754-4, Gehäuse grün, Knickschutz grün, mit transparenter Staubschutzkappe
Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 12 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.
Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Länge: 2,0 m
Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflussdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.
Verpackung: 12 Pigtails in Blisterbox.
Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa).
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail SCAPC OS2 2,0 m, 12 Farben
Art.-Nr. 150Q1CA0020E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 12 teilbar sein.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MO32 + OpDAT Pigtail SC-APC, OS2, 4 Farben

OpDAT Pigtail SC-APC, OS2, 4 Farben
OpDAT Pigtail SCAPC OS2 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: SCAPC gemäss IEC 61754-4, Gehäuse grün, Knickschutz grün, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 4 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Länge: 2,0 m

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.

Rückflusdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 4 Pigtails in Blisterbox.

Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb).

Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Pigtail SCAPC OS2 2,0 m, 4 Farben

Art.-Nr. 150Q1CA0020E4

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Bestellmenge muss durch 4 teilbar sein.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MO33 + OpDAT Pigtail SC-APC, OS2, 6 Farben

OpDAT Pigtail SC-APC, OS2, 6 Farben
OpDAT Pigtail SCAPC OS2 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: SCAPC gemäss IEC 61754-4, Gehäuse grün, Knickschutz grün, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 6 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Länge: 2,0 m

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.

Rückflusdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 6 Pigtails in Blisterbox.

Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau).

Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Pigtail SCAPC OS2 2,0 m, 6 Farben

Art.-Nr. 150Q1CA0020E6
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 6 teilbar sein.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M034 + OpDAT Pigtail SC-APC, OS2, 8 Farben

OpDAT Pigtail SC-APC, OS2, 8 Farben
OpDAT Pigtail SCAPC OS2 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: SCAPC gemäss IEC 61754-4, Gehäuse grün, Knickschutz grün, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 8 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Länge: 2,0 m

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.

Rückflusssdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 8 Pigtails in Blisterbox.

Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett).

Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Pigtail SCAPC OS2 2,0 m, 8 Farben

Art.-Nr. 150Q1CA0020E8

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Bestellmenge muss durch 8 teilbar sein.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M035 + OpDAT Pigtail SC-APC, OS2, gelb

OpDAT Pigtail SC-APC, OS2, gelb
OpDAT Pigtail SCAPC OS2 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: SCAPC gemäss IEC 61754-4, Gehäuse grün, Knickschutz grün, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. gelb, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Länge: 2,0 m

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.

Rückflusssdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 1 Pigtail im Beutel.

Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Pigtail SCAPC OS2 2,0 m, gelb

Art.-Nr. 150Q1CA0020S

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M036 + OpDAT Pigtail SC-UPC, OS2, 12 Farben

OpDAT Pigtail SC-UPC, OS2, 12 Farben

OpDAT Pigtail SC OS2 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: SC gemäss IEC 61754-4, Gehäuse blau, Knickschutz blau, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 12 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a.

Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Länge: 2,0 m

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.

Rückflussdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 12 Pigtails in Blisterbox.

Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa).

Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Pigtail SC OS2 2,0 m, 12 Farben

Art.-Nr. 150Q1CO0020E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Bestellmenge muss durch 12 teilbar sein.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M037 + OpDAT Pigtail SC-UPC, OS2, 4 Farben

OpDAT Pigtail SC-UPC, OS2, 4 Farben

OpDAT Pigtail SC OS2 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: SC gemäss IEC 61754-4, Gehäuse blau, Knickschutz blau, mi transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 4 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a.

Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Länge: 2,0 m

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.

Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 4 Pigtaile in Blisterbox.
Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb).
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail SC OS2 2,0 m, 4 Farben
Art.-Nr. 150Q1CO0020E4
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 4 teilbar sein.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MO38 + OpDAT Pigtail SC-UPC, OS2, 6 Farben

OpDAT Pigtail SC-UPC, OS2, 6 Farben
OpDAT Pigtail SC OS2 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: SC gemäss IEC 61754-4, Gehäuse blau, Knickschutz blau, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 6 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a.
Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Länge: 2,0 m

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.

Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 6 Pigtaile in Blisterbox.
Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau).
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail SC OS2 2,0 m, 6 Farben
Art.-Nr. 150Q1CO0020E6
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 6 teilbar sein.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MO39 + OpDAT Pigtail SC-UPC, OS2, 8 Farben

OpDAT Pigtail SC-UPC, OS2, 8 Farben
OpDAT Pigtail SC OS2 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: SC gemäss IEC 61754-4, Gehäuse blau, Knickschutz blau, mit

transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 8 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Länge: 2,0 m

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.

Rückflusdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Verpackung: 8 Pigtails in Blisterbox.

Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett). Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Pigtail SC OS2 2,0 m, 8 Farben

Art.-Nr. 150Q1CO0020E8

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Bestellmenge muss durch 8 teilbar sein.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M040 + OpDAT Pigtail SC-UPC, OS2, gelb

OpDAT Pigtail SC-UPC, OS2, gelb

OpDAT Pigtail SC OS2 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: SC gemäss IEC 61754-4, Gehäuse blau, Knickschutz blau, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. gelb, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Länge: 2,0 m

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.

Rückflusdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 1 Pigtail im Beutel.

Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Pigtail SC OS2 2,0 m, gelb

Art.-Nr. 150Q1CO0020S

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MO41 + OpDAT Pigtail LC APC, OS2, 12 Farben

OpDAT Pigtail LC APC, OS2, 12 Farben
OpDAT Pigtail LCAPC OS2 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: LCAPC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse grün, Knickschutz grün, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 12 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Länge: 2,0 m

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.

Rückflusdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 12 Pigtails in Blisterbox.

Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa).

Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Pigtail LCAPC OS2 2,0 m, 12 Farben

Art.-Nr. 150Q1JA0020E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Bestellmenge muss durch 12 teilbar sein.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MO42 + OpDAT Pigtail LC APC, OS2, 4 Farben

OpDAT Pigtail LC APC, OS2, 4 Farben
OpDAT Pigtail LCAPC OS2 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: LCAPC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse grün, Knickschutz grün, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 4 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Länge: 2,0 m

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.

Rückflusdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 4 Pigtails in Blisterbox.

Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb).

Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Pigtail LCAPC OS2 2,0 m, 4 Farben
Art.-Nr. 150Q1JA0020E4
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 4 teilbar sein.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MO43 + OpDAT Pigtail LC APC, OS2, 6 Farben

OpDAT Pigtail LC APC, OS2, 6 Farben
OpDAT Pigtail LCAPC OS2 2,0 m
Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.
Stecker: LCAPC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse grün, Knickschutz grün, mit transparenter Staubschutzkappe
Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 6 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.
Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Länge: 2,0 m
Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.
Verpackung: 6 Pigtails in Blisterbox.
Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau).
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail LCAPC OS2 2,0 m, 6 Farben
Art.-Nr. 150Q1JA0020E6
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 6 teilbar sein.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MO44 + OpDAT Pigtail LC APC, OS2, 8 Farben

OpDAT Pigtail LC APC, OS2, 8 Farben
OpDAT Pigtail LCAPC OS2 2,0 m
Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.
Stecker: LCAPC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse grün, Knickschutz grün, mit transparenter Staubschutzkappe
Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 8 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.
Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Länge: 2,0 m
Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 8 Pigtails in Blisterbox.
Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett).
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail LCAPC OS2 2,0 m, 8 Farben
Art.-Nr. 150Q1JA0020E8
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 8 teilbar sein.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MO45 + OpDAT Pigtail LC APC, OS2, gelb

OpDAT Pigtail LC APC, OS2, gelb
OpDAT Pigtail LCAPC OS2 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: LCAPC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse grün, Knickschutz grün, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. gelb, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a.
Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Länge: 2,0 m

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.

Rückflusdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 1 Pigtail im Beutel.

Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail LCAPC OS2 2,0 m, gelb
Art.-Nr. 150Q1JA0020S
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MO46 + OpDAT Pigtail LC-UPC, OS2, 12 Farben

OpDAT Pigtail LC-UPC, OS2, 12 Farben
OpDAT Pigtail LC OS2 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: LC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse blau, Knickschutz weiss, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 12 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a.
Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Länge: 2,0 m

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.

Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 12 Pigtails in Blisterbox.
Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa).
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail LC OS2 2,0 m, 12 Farben
Art.-Nr. 150Q1JO0020E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 12 teilbar sein.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M047 + OpDAT Pigtail LC-UPC, OS2, 4 Farben

OpDAT Pigtail LC-UPC, OS2, 4 Farben
OpDAT Pigtail LC OS2 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: LC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse blau, Knickschutz weiss, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 4 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a.
Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Länge: 2,0 m

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.

Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 4 Pigtails in Blisterbox.
Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb).
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail LC OS2 2,0 m, 4 Farben
Art.-Nr. 150Q1JO0020E4
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 4 teilbar sein.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M048 + OpDAT Pigtail LC-UPC, OS2, 6 Farben

OpDAT Pigtail LC-UPC, OS2, 6 Farben
OpDAT Pigtail LC OS2 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: LC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse blau, Knickschutz weiss, mit transparenter Staubschutzkappe
Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 6 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.
Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a.
Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Länge: 2,0 m
Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.
Verpackung: 6 Pigtaile in Blisterbox.
Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau).
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail LC OS2 2,0 m, 6 Farben
Art.-Nr. 150Q1JO0020E6
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 6 teilbar sein.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MO49 + OpDAT Pigtail LC-UPC, OS2, 8 Farben

OpDAT Pigtail LC-UPC, OS2, 8 Farben
OpDAT Pigtail LC OS2 2,0 m
Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.
Stecker: LC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse blau, Knickschutz weiss, mit transparenter Staubschutzkappe
Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 8 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.
Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a.
Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Länge: 2,0 m
Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.
Verpackung: 8 Pigtaile in Blisterbox.
Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett).
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail LC OS2 2,0 m, 8 Farben
Art.-Nr. 150Q1JO0020E8
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 8 teilbar sein.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MO50 + OpDAT Pigtail LC-UPC, OS2, gelb

OpDAT Pigtail LC-UPC, OS2, gelb
OpDAT Pigtail LC OS2 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: LC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse blau, Knickschutz weiss, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. gelb, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Länge: 2,0 m

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.

Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 1 Pigtail im Beutel.

Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Pigtail LC OS2 2,0 m, gelb

Art.-Nr. 150Q1JO0020S

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MO51 + OpDAT Pigtail E2000-APC, OS2, 12 Farben

OpDAT Pigtail E2000-APC, OS2, 12 Farben
OpDAT Pigtail E2000APC OS2 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: E2000APC gemäss IEC 61754-15, Gehäuse grün, Knickschutz grün, mit Schutzklappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 12 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Länge: 2,0 m

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.

Rückflusssdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 12 Pigtails in Blisterbox.

Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa).

Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Pigtail E2000APC OS2 2,0 m, 12 Farben

Art.-Nr. 150Q1MA0020E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 12 teilbar sein.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MO52 + OpDAT Pigtail E2000-APC, OS2, 4 Farben

OpDAT Pigtail E2000-APC, OS2, 4 Farben
OpDAT Pigtail E2000APC OS2 2,0 m
Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.
Stecker: E2000APC gemäss IEC 61754-15, Gehäuse grün, Knickschutz grün, mit Schutzklappe
Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 4 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.
Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a.
Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Länge: 2,0 m
Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.
Verpackung: 4 Pigtails in Blisterbox.
Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb).
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail E2000APC OS2 2,0 m, 4 Farben
Art.-Nr. 150Q1MA0020E4
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 4 teilbar sein.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MO53 + OpDAT Pigtail E2000-APC, OS2, 6 Farben

OpDAT Pigtail E2000-APC, OS2, 6 Farben
OpDAT Pigtail E2000APC OS2 2,0 m
Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.
Stecker: E2000APC gemäss IEC 61754-15, Gehäuse grün, Knickschutz grün, mit Schutzklappe
Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 6 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.
Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a.
Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Länge: 2,0 m
Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.
Verpackung: 6 Pigtails in Blisterbox.
Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau).
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail E2000APC OS2 2,0 m, 6 Farben
Art.-Nr. 150Q1MA0020E6
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 6 teilbar sein.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MO54 + OpDAT Pigtail E2000-APC, OS2, 8 Farben

OpDAT Pigtail E2000-APC, OS2, 8 Farben
OpDAT Pigtail E2000APC OS2 2,0 m
Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.
Stecker: E2000APC gemäss IEC 61754-15, Gehäuse grün, Knickschutz grün, mit Schutzklappe
Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 8 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.
Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a.
Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Länge: 2,0 m
Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.
Verpackung: 8 Pigtails in Blisterbox.
Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett).
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail E2000APC OS2 2,0 m, 8 Farben
Art.-Nr. 150Q1MA0020E8
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 8 teilbar sein.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MO55 + OpDAT Pigtail E2000-APC, OS2, gelb

OpDAT Pigtail E2000-APC, OS2, gelb
OpDAT Pigtail E2000APC OS2 2,0 m
Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.
Stecker: E2000APC gemäss IEC 61754-15, Gehäuse grün, Knickschutz grün, mit Schutzklappe
Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. gelb, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.
Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a.
Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Länge: 2,0 m
Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.

Rückflusssdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 1 Pigtail im Beutel.
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail E2000APC OS2 2,0 m, gelb
Art.-Nr. 150Q1MA0020S
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MO56 + OpDAT Pigtail E2000-UPC, OS2, 12 Farben

OpDAT Pigtail E2000-UPC, OS2, 12 Farben
OpDAT Pigtail E2000 OS2 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: E2000 gemäss IEC 61754-15, Gehäuse blau, Knickschutz blau, mit Schutzklappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 12 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a.
Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Länge: 2,0 m

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.

Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 12 Pigtails in Blisterbox.
Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa).
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail E2000 OS2 2,0 m, 12 Farben
Art.-Nr. 150Q1MO0020E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 12 teilbar sein.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MO57 + OpDAT Pigtail E2000-UPC, OS2, 4 Farben

OpDAT Pigtail E2000-UPC, OS2, 4 Farben
OpDAT Pigtail E2000 OS2 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: E2000 gemäss IEC 61754-15, Gehäuse blau, Knickschutz blau, mit Schutzklappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 4 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a.

Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Länge: 2,0 m
Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.
Verpackung: 4 Pigtails in Blisterbox.
Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb).
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail E2000 OS2 2,0 m, 4 Farben
Art.-Nr. 150Q1MO0020E4
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 4 teilbar sein.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M058 + OpDAT Pigtail E2000-UPC, OS2, 6 Farben

OpDAT Pigtail E2000-UPC, OS2, 6 Farben
OpDAT Pigtail E2000 OS2 2,0 m
Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.
Stecker: E2000 gemäss IEC 61754-15, Gehäuse blau, Knickschutz blau, mit Schutzklappe
Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 6 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.
Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a.
Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Länge: 2,0 m
Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.
Verpackung: 6 Pigtails in Blisterbox.
Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau).
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail E2000 OS2 2,0 m, 6 Farben
Art.-Nr. 150Q1MO0020E6
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 6 teilbar sein.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M059 + OpDAT Pigtail E2000-UPC, OS2, 8 Farben

OpDAT Pigtail E2000-UPC, OS2, 8 Farben
OpDAT Pigtail E2000 OS2 2,0 m
Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: E2000 gemäss IEC 61754-15, Gehäuse blau, Knickschutz blau, mit Schutzklappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 8 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Länge: 2,0 m

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.

Rückflusdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC61300-3-35.

Verpackung: 8 Pigtaile in Blisterbox.

Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett). Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Pigtail E2000 OS2 2,0 m, 8 Farben

Art.-Nr. 150Q1MO0020E8

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Bestellmenge muss durch 8 teilbar sein.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MO60 + OpDAT Pigtail E2000-UPC, OS2, gelb

OpDAT Pigtail E2000-UPC, OS2, gelb

OpDAT Pigtail E2000 OS2 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: E2000 gemäss IEC 61754-15, Gehäuse blau, Knickschutz blau, mit Schutzklappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. gelb, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Länge: 2,0 m

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.

Rückflusdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 1 Pigtail im Beutel.

Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Pigtail E2000 OS2 2,0 m, gelb

Art.-Nr. 150Q1MO0020S

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M061 + OpDAT Ader-Fanout MTPsup@/sup-M/12xLC-S APC, OS2, 0,3 m

OpDAT Ader-Fanout MTPsup@/sup-M/12xLC-S APC, OS2, 0,3 m
OpDAT Ader-Fanout

LWL-Adern mit einseitig konfektioniertem MTP®-Stecker. Auf der anderen Seite sind Simplex-Stecker konfektioniert.

Polarität: Typ A nach TIA-568 (fortlaufend: 1-1 ... X-X)
Kabeltyp: 12 Adern, jeweils Ø 0,9 mm. Farblich gekennzeichnet nach TIA/EIA 598.
Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a, biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Kabellänge: 0.3 m

Seite A:

1x MTP®-APC Elite mit Pins (Male) mit 12 Fasern, gemäss IEC 61754-7 (MPO), mit Staubschutzkappe. Gehäusefarbe gelb.
Einfuegedaempfung: max. 0,35 dB
Rueckflusssdaempfung: min. 60 dB

Seite B:

12x LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, mit transparenter Staubschutzkappe. Gehäusefarbe gruen.
Einfuegedaempfung: max. 0,30 dB
Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB
Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft.
Rueckflusssdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft.
Steckergeometrie 100% geprüft (Interferometer-Messung). Messprotokolle über Einfüge- und Rückflusssdämpfung beiliegend.
Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35.
Das Produkt muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein.
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Artikelnr.: 151P5TMJA003A

Bezeichnung: OpDAT AFO OS2 MTP12M/12xLCSA, 12x0,9mm 12FrB 0,3m TypA oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M062 + OpDAT Ader-Fanout MTPsup@/sup-M/12xLC-S, OS2, 0,3 m

OpDAT Ader-Fanout MTPsup@/sup-M/12xLC-S, OS2, 0,3 m
OpDAT Ader-Fanout

LWL-Adern mit einseitig konfektioniertem MTP®-Stecker. Auf der anderen Seite sind Simplex-Stecker konfektioniert.

Polarität: Typ A nach TIA-568 (fortlaufend: 1-1 ... X-X)
Kabeltyp: 12 Adern, jeweils Ø 0,9 mm. Farblich gekennzeichnet nach TIA/EIA 598.
Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a, biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Kabellänge: 0.3 m

Seite A:

1x MTP®-APC Elite mit Pins (Male) mit 12 Fasern, gemäss IEC 61754-7 (MPO), mit Staubschutzkappe. Gehäusefarbe gelb.
Einfuegedaempfung: max. 0,35 dB
Rueckflusssdaempfung: min. 60 dB

Seite B:

12x LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, mit transparenter Staubschutzkappe.

Gehäusefarbe blau.
Einfuegedaempfung: max. 0,30 dB
Rueckflusdaempfung: min. 50 dB
Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft.
Rueckflusdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft.
Steckergeometrie 100% geprüft (Interferometer-Messung). Messprotokolle über Einfüge- und Rückflusdämpfung beiliegend.
Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35.
Das Produkt muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein.
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 151P5TMJO03A
Bezeichnung: OpDAT AFO OS2 MTP12M/12xLC-S, 12x0,9mm 12Frb 0,3m TypA oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MO63 + OpDAT Ader-Fanout MTPsup@/sup-M/12xLC-S, OM5, 0,3 m

OpDAT Ader-Fanout MTPsup@/sup-M/12xLC-S, OM5, 0,3 m
OpDAT Ader-Fanout
LWL-Adern mit einseitig konfektioniertem MTP®-Stecker. Auf der anderen Seite sind Simplex-Stecker konfektioniert.
Polarität: Typ A nach TIA-568 (fortlaufend: 1-1 ... X-X)
Kabeltyp: 12 Adern, jeweils Ø 0,9 mm. Farblich gekennzeichnet nach TIA/EIA 598.
Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM5 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.4, ITU-T G.651.1.
Kabellänge: 0.3 m
Seite A:
1x MTP® mit Pins (Male) mit 12 Fasern, gemaess IEC 61754-7 (MPO), mit Staubschutzkappe. Gehäusefarbe lindgrün.
Einfuegedaempfung: max. 0,35 dB
Rueckflusdaempfung: min. 35 dB
Seite B:
12x LC-Simplex gemaess IEC 61754-20, mit transparenter Staubschutzkappe. Gehäusefarbe beige.
Einfuegedaempfung: max. 0,20 dB
Rueckflusdaempfung: min. 35 dB
Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4) bei 850 und 1300 nm, 100% geprueft.
Rueckflusdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft.
Steckergeometrie 100% geprüft (Interferometer-Messung). Messprotokolle über Einfüge- und Rückflusdämpfung beiliegend.
Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35.
Das Produkt muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein.
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 151R5TMJO03A
Bezeichnung: OpDAT AFO OM5 MTP12M/12xLC-S, 12x0,9mm 12Frb 0,3m TypA oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MO64 + OpDAT Ader-Fanout MTPsup@/sup-M/12xLC-S, OM4, 0,3 m

OpDAT Ader-Fanout MTPsup@/sup-M/12xLC-S, OM4, 0,3 m
OpDAT Ader-Fanout

LWL-Adern mit einseitig konfektioniertem MTP®-Stecker. Auf der anderen Seite sind Simplex-Stecker konfektioniert.

Polarität: Typ A nach TIA-568 (fortlaufend: 1-1 ... X-X)

Kabeltyp: 12 Adern, jeweils Ø 0,9 mm. Farblich gekennzeichnet nach TIA/EIA 598.

Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1.

Kabellänge: 0,3 m

Seite A:

1x MTP® mit Pins (Male) mit 12 Fasern, gemäss IEC 61754-7 (MPO), mit Staubschutzkappe. Gehäusefarbe violett.

Einfuegedaempfung: max. 0,35 dB

Rueckflusdaempfung: min. 35 dB

Seite B:

12x LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, mit transparenter Staubschutzkappe. Gehäusefarbe beige.

Einfuegedaempfung: max. 0,20 dB

Rueckflusdaempfung: min. 35 dB

Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4) bei 850 und 1300 nm, 100% geprueft.

Rueckflusdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Steckergeometrie 100% geprüft (Interferometer-Messung). Messprotokolle über Einfüge- und Rückflusdämpfung beiliegend.

Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Das Produkt muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Artikelnr.: 151S5TMJO003A

Bezeichnung: OpDAT AFO OM4 MTP12M/12xLC-S, 12x0,9mm 12Frb 0,3m TypA oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MO65 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2, 0,5 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2, 0,5 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151H1AOAOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MO66 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2, 1,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2, 1,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151H1AOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M067 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2, 1,5 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2, 1,5 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode

gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151H1AOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MO68 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2, 2,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2, 2,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151H1AOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M069 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2, 3,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2, 3,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151H1AOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M070 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2, 5,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2, 5,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151H1AOAOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M071 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2, 7,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2, 7,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm,

mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151H1AOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M072 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2, 8,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2, 8,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151H1AOAOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M073 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2, 10,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2, 10,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,

Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151H1AOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M074 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2, 15,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2, 15,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm,
mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC
60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151H1AOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MO75 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2, 16,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2, 16,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151H1AOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M076 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2, 20,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2, 20,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151H1AOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M077 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2, 30,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2, 30,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151H1AOAOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M078 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2, 40,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2, 40,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm,

mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151H1AOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M079 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM2, 0,5 m

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM2, 0,5 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM2
Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151H1EOAOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MO80 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM2, 1,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM2, 1,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM2
Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,

Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151H1EOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MO81 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM2, 2,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM2, 2,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM2
Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm,
mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC
60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151H1EOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MO82 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM2, 3,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM2, 3,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151H1EOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M083 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM2, 5,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM2, 5,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151H1EOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M084 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM2, 7,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM2, 7,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151H1EOAOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M085 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM2, 10,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM2, 10,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151H1EOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M086 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM2, 20,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM2, 20,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM2
Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit

transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151H1EOAOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MO87 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM2, 0,5 m

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM2, 0,5 m

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm,
mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC
11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151H1EOEOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MO88 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM2, 1,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM2, 1,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM2
Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm,
mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC
11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151H1EOEOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M089 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM2, 2,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM2, 2,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm,
mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC
11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151H1EOEOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M090 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM2, 3,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM2, 3,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM2
Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm,
mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC
11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151H1EOEOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M091 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM2, 5,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM2, 5,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151H1EOEOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M092 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM2, 10,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM2, 10,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151H1EOEOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M093 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2, 0,5 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2, 0,5 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit

transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151H1EOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M094 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2, 1,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2, 1,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm,
mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC
11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151H1EOJ0xxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MO95 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2, 1,5 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2, 1,5 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm,
mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC
11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151H1EOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M096 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2, 2,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2, 2,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm,
mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC
11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151H1EOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M097 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2, 3,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2, 3,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151H1EOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M098 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2, 5,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2, 5,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151H1EOJ0xxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19M099 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2, 8,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2, 8,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm,

mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC
11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151H1EOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP + IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter IX (METZ CONNECT)

Version: 2022-09

IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter - Teil IX

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschliesslich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen
gemäß Bundesvergabegesetz (BVG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerfG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

19MP01 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2, 10,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2, 10,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151H1EOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP02 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2, 15,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2, 15,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151H1EOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP03 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2, 20,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2, 20,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151H1EOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP04 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2, 30,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2, 30,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit

transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151H1EOJ0xxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP05 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2, 50,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2, 50,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm,
mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC
11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151H1EOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP06 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM2, 0,5 m

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM2, 0,5 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151H1JOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP07 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM2, 1,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM2, 1,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm,
mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC
11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151H1JOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP08 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM2, 1,5 m

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM2, 1,5 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151H1JOAOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP09 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM2, 2,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM2, 2,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm,

mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC
11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151H1JOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP10 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM2, 3,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM2, 3,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm,
mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC
11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151H1JOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP11 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM2, 5,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM2, 5,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,

Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151H1JAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP12 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM2, 13,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM2, 13,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm,
mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC
11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151H1JOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP13 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM2, 16,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM2, 16,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151H1JOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP14 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM2, 30,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM2, 30,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151H1JOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP15 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2, 0,5 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2, 0,5 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151H1JOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP16 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2, 1,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2, 1,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151H1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP17 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2, 2,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2, 2,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2
Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit

transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151H1JOJ0xxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP18 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2, 2,5 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2, 2,5 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm,
mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC
11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151H1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP19 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2, 3,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2, 3,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2
Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm,
mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC
11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4dB,
Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151H1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP20 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2, 5,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2, 5,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm,
mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC
11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151H1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP21 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2, 7,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2, 7,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2
Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm,
mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC
11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151H1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP22 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2, 10,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2, 10,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151H1JOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP23 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2, 15,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2, 15,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151H1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP24 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2, 30,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2, 30,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2
Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit

transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151H1J0J0xxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP25 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2, 120,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2, 120,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm,
mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC
11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151H1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP26 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 0,5 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 0,5 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm,
mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC
60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1AOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP27 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 1,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 1,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm,
mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC
11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1AOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP28 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 1,5 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 1,5 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1AOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP29 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 2,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 2,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1AOAOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP30 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 3,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 3,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm,

mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC
11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1A0AOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP31 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 5,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 5,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm,
mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC
11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1A0AOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP32 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 10,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 10,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,

Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1AOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP33 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 15,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 15,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm,
mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC
11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1AOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP34 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 20,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 20,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1AOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP35 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 22,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 22,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm,
mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC
11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1AOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP36 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 42,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 42,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1AOAOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP37 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 48,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 48,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm,

mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC
11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1A0AOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP38 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 50,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 50,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm,
mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC
11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1A0AOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP39 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 60,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 60,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,

Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1AOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP40 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 70,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 70,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm,
mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC
11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1AOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP41 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM3, 0,5 m

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM3, 0,5 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1EOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP42 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM3, 1,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM3, 1,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1EOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP43 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM3, 2,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM3, 2,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1EOAOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP44 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM3, 3,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM3, 3,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm,

mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC
11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1EOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP45 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM3, 5,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM3, 5,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm,
mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC
11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1EOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP46 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM3, 10,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM3, 10,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,

Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1EOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP47 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM3, 15,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM3, 15,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusssdämpfung
min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1EOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP48 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM3, 20,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM3, 20,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1EOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP49 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM3, 30,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM3, 30,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm,
mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC
11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1EOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP50 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 0,5 m

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 0,5 m
OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1EOEOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP51 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 1,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 1,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm,
mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC
11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1EOEOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP52 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 1,5 m

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 1,5 m
OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm,
mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC

11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1EOEOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP53 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 2,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 2,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,

Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1EOEOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP54 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 3,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 3,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1EOEOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP55 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 4,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 4,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1EOEOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP56 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 5,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 5,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm,
mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC
11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1EOEOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP57 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 6,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 6,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, m
it Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC
11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1EOEOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP58 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 8,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 8,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151J1EOEOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP59 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 10,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 10,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1EOEOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP60 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 15,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 15,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1EOEOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP61 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 20,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 20,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit

transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1EOEOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP62 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 30,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 30,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm,
mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC
11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1EOEOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP63 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 50,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 50,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1EOEOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP64 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 90,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 90,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1EOEOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP65 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3, 0,5 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3, 0,5 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC
11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1EOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP66 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3, 1,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3, 1,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1EOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP67 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3, 1,5 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3, 1,5 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1EOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP68 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3, 2,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3, 2,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1EOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP69 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3, 3,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3, 3,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1EOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP70 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3, 5,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3, 5,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1EOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP71 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3, 6,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3, 6,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,

Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1EOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP72 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3, 7,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3, 7,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC
11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1EOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP73 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3, 8,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3, 8,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1EOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP74 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3, 10,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3, 10,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1EOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP75 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3, 12,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3, 12,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1EOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP76 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3, 15,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3, 15,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1EOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP77 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3, 20,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3, 20,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1EOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP78 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3, 100,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3, 100,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1EOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP79 + OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D OM3, 0,5 m

OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D OM3, 0,5 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xE2000 OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xE2000, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1EOMOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP80 + OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D OM3, 1,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D OM3, 1,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xE2000 OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xE2000, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1EOMOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP81 + OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D OM3, 2,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D OM3, 2,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xE2000 OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xE2000, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1EOMOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP82 + OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D OM3, 3,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D OM3, 3,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xE2000 OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xE2000, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1EOMOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP83 + OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D OM3, 15,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D OM3, 15,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xE2000 OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xE2000, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1EOMOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP84 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3, 0,5 m

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3, 0,5 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1JOAOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP85 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3, 1,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3, 1,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1JOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP86 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3, 1,5 m

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3, 1,5 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1JAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP87 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3, 2,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3, 2,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1JOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP88 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3, 3,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3, 3,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1JOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP89 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3, 5,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3, 5,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC
11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode

gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1JOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP90 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3, 6,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3, 6,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1JOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP91 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3, 7,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3, 7,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1JOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP92 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3, 8,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3, 8,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1JOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP93 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3, 10,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3, 10,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1JOAOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP94 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3, 15,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3, 15,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1JOAOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP95 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3, 20,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3, 20,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1JOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP96 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3, 26,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3, 26,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusddämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1JOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP97 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3, 50,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3, 50,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusddämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusddämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusddämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1JOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP98 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 0,5 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 0,5 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MP99 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 1,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 1,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC
11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ + IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter X (METZ CONNECT)

Version: 2022-09

IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter - Teil X

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

19MQ01 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 1,5 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 1,5 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ02 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 2,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 2,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ03 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 2,5 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 2,5 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC
11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ04 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 3,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 3,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ05 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 4,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 4,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1JOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ06 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 5,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 5,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ07 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 6,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 6,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1JOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ08 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 7,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 7,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1JOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ09 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 7,5 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 7,5 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ10 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 8,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 8,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ11 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 10,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 10,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ12 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 12,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 12,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ13 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 13,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 13,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1JOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ14 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 15,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 15,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ15 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 20,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 20,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ16 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 24,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 24,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,

Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ17 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 30,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 30,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,

Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ18 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 40,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 40,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC
11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ19 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 50,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 50,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ20 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 60,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 60,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ21 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 65,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 65,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1JOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ22 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 70,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 70,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1JOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ23 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 75,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 75,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ24 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 100,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 100,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ25 + OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OM3, 0,5 m

OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OM3, 0,5 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2000 OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xE2000, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1JOMOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ26 + OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OM3, 2,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OM3, 2,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2000 OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xE2000, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1JOMOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ27 + OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OM3, 3,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OM3, 3,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2000 OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC
11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige,
mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xE2000, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1JOMOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ28 + OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OM3, 5,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OM3, 5,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2000 OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xE2000, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1JOMOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ29 + OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OM3, 10,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OM3, 10,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2000 OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xE2000, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1JOMOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ30 + OpDAT Patchkabel E2000-D/E2000-D OM3, 1,0 m

OpDAT Patchkabel E2000-D/E2000-D OM3, 1,0 m
OpDAT Patchkabel 2xE2000/2xE2000 OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xE2000/2xE2000, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1MOMOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ31 + OpDAT Patchkabel E2000-D/E2000-D OM3, 2,0 m

OpDAT Patchkabel E2000-D/E2000-D OM3, 2,0 m
OpDAT Patchkabel 2xE2000/2xE2000 OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xE2000/2xE2000, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1MOMOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ32 + OpDAT Patchkabel E2000-D/E2000-D OM3, 10,0 m

OpDAT Patchkabel E2000-D/E2000-D OM3, 10,0 m
OpDAT Patchkabel 2xE2000/2xE2000 OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xE2000/2xE2000, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1MOMOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ33 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OS2, 1,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OS2, 1,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1AOAOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ34 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OS2, 2,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OS2, 2,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit

transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1AOAOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ35 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OS2, 3,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OS2, 3,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,

Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1AOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ36 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OS2, 5,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OS2, 5,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1AOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ37 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OS2, 10,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OS2, 10,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1AOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ38 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OS2, 15,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OS2, 15,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1AOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ39 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OS2, 20,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OS2, 20,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1AOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ40 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OS2, 30,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OS2, 30,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1AOAOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ41 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OS2, 50,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OS2, 50,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1AOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ42 + OpDAT Patchkabel SC-D APC/SC-D APC OS2, 0,5 m

OpDAT Patchkabel SC-D APC/SC-D APC OS2, 0,5 m
OpDAT Patchkabel SC-DAPC/SC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-DAPC/SC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1EAEAxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ43 + OpDAT Patchkabel SC-D APC/SC-D APC OS2, 1,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D APC/SC-D APC OS2, 1,0 m
OpDAT Patchkabel SC-DAPC/SC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-DAPC/SC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1EAEAxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ44 + OpDAT Patchkabel SC-D APC/SC-D APC OS2, 1,5 m

OpDAT Patchkabel SC-D APC/SC-D APC OS2, 1,5 m

OpDAT Patchkabel SC-DAPC/SC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-DAPC/SC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EAEAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ45 + OpDAT Patchkabel SC-D APC/SC-D APC OS2, 2,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D APC/SC-D APC OS2, 2,0 m
OpDAT Patchkabel SC-DAPC/SC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,

kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-DAPC/SC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1EAEAxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ46 + OpDAT Patchkabel SC-D APC/SC-D APC OS2, 3,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D APC/SC-D APC OS2, 3,0 m
OpDAT Patchkabel SC-DAPC/SC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-DAPC/SC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EAEAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ47 + OpDAT Patchkabel SC-D APC/SC-D APC OS2, 5,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D APC/SC-D APC OS2, 5,0 m
OpDAT Patchkabel SC-DAPC/SC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-DAPC/SC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EAEAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ48 + OpDAT Patchkabel SC-D APC/SC-D APC OS2, 8,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D APC/SC-D APC OS2, 8,0 m
OpDAT Patchkabel SC-DAPC/SC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-DAPC/SC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EAEAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ49 + OpDAT Patchkabel SC-D APC/SC-D APC OS2, 20,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D APC/SC-D APC OS2, 20,0 m
OpDAT Patchkabel SC-DAPC/SC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-DAPC/SC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EAEAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ50 + OpDAT Patchkabel SC-D APC/SC-D APC OS2, 30,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D APC/SC-D APC OS2, 30,0 m
OpDAT Patchkabel SC-DAPC/SC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-DAPC/SC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EAEAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ51 + OpDAT Patchkabel SC-D APC/LC-D APC OS2, 0,5 m

OpDAT Patchkabel SC-D APC/LC-D APC OS2, 0,5 m
OpDAT Patchkabel SC-DAPC/LC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ52 + OpDAT Patchkabel SC-D APC/LC-D APC OS2, 1,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D APC/LC-D APC OS2, 1,0 m
OpDAT Patchkabel SC-DAPC/LC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1EAJAxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ53 + OpDAT Patchkabel SC-D APC/LC-D APC OS2, 2,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D APC/LC-D APC OS2, 2,0 m
OpDAT Patchkabel SC-DAPC/LC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1EJAxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ54 + OpDAT Patchkabel SC-D APC/LC-D APC OS2, 3,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D APC/LC-D APC OS2, 3,0 m
OpDAT Patchkabel SC-DAPC/LC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1EAJAxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ55 + OpDAT Patchkabel SC-D APC/LC-D APC OS2, 5,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D APC/LC-D APC OS2, 5,0 m
OpDAT Patchkabel SC-DAPC/LC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1EAJAxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ56 + OpDAT Patchkabel SC-D APC/LC-D APC OS2, 7,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D APC/LC-D APC OS2, 7,0 m

OpDAT Patchkabel SC-DAPC/LC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ57 + OpDAT Patchkabel SC-D APC/LC-D APC OS2, 10,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D APC/LC-D APC OS2, 10,0 m
OpDAT Patchkabel SC-DAPC/LC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,

kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ58 + OpDAT Patchkabel SC-D APC/LC-D APC OS2, 15,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D APC/LC-D APC OS2, 15,0 m
OpDAT Patchkabel SC-DAPC/LC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ59 + OpDAT Patchkabel SC-D APC/LC-D APC OS2, 20,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D APC/LC-D APC OS2, 20,0 m
OpDAT Patchkabel SC-DAPC/LC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusddämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ60 + OpDAT Patchkabel SC-D APC/LC-D APC OS2, 30,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D APC/LC-D APC OS2, 30,0 m
OpDAT Patchkabel SC-DAPC/LC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusddämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusddämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusddämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker

nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ61 + OpDAT Patchkabel SC-D APC/E2000-D APC OS2, 0,5 m

OpDAT Patchkabel SC-D APC/E2000-D APC OS2, 0,5 m
OpDAT Patchkabel SC-DAPC/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode

gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-DAPC/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EAMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ62 + OpDAT Patchkabel SC-D APC/E2000-D APC OS2, 1,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D APC/E2000-D APC OS2, 1,0 m
OpDAT Patchkabel SC-DAPC/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-DAPC/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1EAMAxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ63 + OpDAT Patchkabel SC-D APC/E2000-D APC OS2, 2,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D APC/E2000-D APC OS2, 2,0 m

OpDAT Patchkabel SC-DAPC/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

B.6_a und B.6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-DAPC/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EAMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ64 + OpDAT Patchkabel SC-D APC/E2000-D APC OS2, 3,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D APC/E2000-D APC OS2, 3,0 m
OpDAT Patchkabel SC-DAPC/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-DAPC/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EAMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ65 + OpDAT Patchkabel SC-D APC/E2000-D APC OS2, 10,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D APC/E2000-D APC OS2, 10,0 m
OpDAT Patchkabel SC-DAPC/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-DAPC/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EAMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ66 + OpDAT Patchkabel SC-D APC/E2000-D APC OS2, 15,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D APC/E2000-D APC OS2, 15,0 m
OpDAT Patchkabel SC-DAPC/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-DAPC/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1EAMAxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ67 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2, 0,5 m

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2, 0,5 m

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1EOAOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ68 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2, 1,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2, 1,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung
min. 50 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4
dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ69 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2, 2,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2, 2,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ70 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2, 3,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2, 3,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung
min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4
dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ71 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2, 5,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2, 5,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ72 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2, 10,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2, 10,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ73 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2, 20,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2, 20,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung
min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4
dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ74 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2, 30,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2, 30,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ75 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2, 50,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2, 50,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ76 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2, 75,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2, 75,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung
min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4
dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ77 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2, 0,5 m

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2, 0,5 m
OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung
min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung
min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EOEOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ78 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2, 1,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2, 1,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten

LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit

Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

B.6_a und

B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,

kompatibel

zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten

Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,

Rückflussdämpfung

min. 50 dB.

Seite B:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten

Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,

Rückflussdämpfung

min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei

1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

100 %

geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker

nach IEC

61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise

des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1EOEOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ79 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2, 2,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2, 2,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung
min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung
min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EOEOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ80 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2, 3,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2, 3,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung
min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung
min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EEOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ81 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2, 4,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2, 4,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung
min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung
min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EOEOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ82 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2, 5,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2, 5,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EOEOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ83 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2, 6,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2, 6,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung
min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten

Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung
min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EOEOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ84 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2, 8,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2, 8,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten

Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung
min. 50 dB.

Seite B:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung
min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EOEOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ85 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2, 10,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2, 10,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und

B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung
min. 50 dB.

Seite B:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung
min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1EOEOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ86 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2, 12,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2, 12,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit

Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung
min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung
min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EOEOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ87 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2, 15,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2, 15,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten

LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung
min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung
min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EOEOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ88 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2, 20,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2, 20,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung
min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung
min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EOEOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ89 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 0,5 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 0,5 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung
min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung
min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EOJ0xxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ90 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 1,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 1,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung
min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung
min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ91 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 1,5 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 1,5 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ92 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 2,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 2,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung
min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten

Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung
min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ93 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 2,5 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 2,5 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten

Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung
min. 50 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung
min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ94 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 3,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 3,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und

B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung
min. 50 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung
min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1EOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ95 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 4,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 4,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung
min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung
min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ96 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 5,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 5,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten

LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung
min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung
min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ97 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 6,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 6,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung
min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung
min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ98 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 7,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 7,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung
min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung
min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EOJ0xxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MQ99 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 8,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 8,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung
min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung
min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR + IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter XI (METZ CONNECT)

Version: 2022-09

IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter - Teil XI

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

19MR01 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 9,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 9,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und

B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung
min. 50 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung
min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1EOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR02 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 10,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 10,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung
min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung
min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR03 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 12,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 12,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung
min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung
min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR04 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 15,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 15,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung
min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung
min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR05 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 20,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 20,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung
min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung
min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1EOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR06 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 30,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 30,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit

Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

B.6_a und

B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,

kompatibel

zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten

Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,

Rückflussdämpfung

min. 50 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten

Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,

Rückflussdämpfung

min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei

1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

100 %

geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker

nach IEC

61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR07 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 40,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 40,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR08 + OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D APC OS2, 0,5 m

OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D APC OS2, 0,5 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung
min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
grün, mit
Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min.
65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EOMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR09 + OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D APC OS2, 1,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D APC OS2, 1,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:

Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EOMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR10 + OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D APC OS2, 1,5 m

OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D APC OS2, 1,5 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit

transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung
min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
grün, mit
Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min.
65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EOMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR11 + OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D APC OS2, 2,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D APC OS2, 2,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und

B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung
min. 50 dB.

Seite B:

Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
grün, mit
Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min.
65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1EOMAxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR12 + OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D APC OS2, 3,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D APC OS2, 3,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung
min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
grün, mit
Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min.
65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EOMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR13 + OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D APC OS2, 5,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D APC OS2, 5,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung
min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
grün, mit
Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min.
65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EOMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR14 + OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D APC OS2, 10,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D APC OS2, 10,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung
min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
grün, mit
Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min.
65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EOMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR15 + OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D APC OS2, 20,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D APC OS2, 20,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung
min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
grün, mit
Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min.
65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EOMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR16 + OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D APC OS2, 40,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D APC OS2, 40,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung
min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
grün, mit
Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min.
65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EOMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR17 + OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D OS2, 1,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D OS2, 1,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xE2000 OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten Steckern.
Kennzeichnung: logisch gekreuzt (A->B, B->A)
Jedes Patchkabel mit Seriennummer und Barcode.

1. Stecker: Duplex-SC gemäss IEC 61754-4, blau, mit Staubschutzkappen, roten und schwarzen Knickschutzen.
2. Stecker: 2 Stück E2000 gemäss IEC 61754-15, blau, mit roten und schwarzen Knickschutzen.

Kabel: Zipcord (I-V(ZN)H2), 2,0x4,2 mm, LSZH, gelb
Faser: SM9/125µm, OS2 (IEC 11801), biegeunempfindlich (ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D)

Länge: xx m (10=1,0 m, 20=2,0 m, bis, A0=10 m, A5=15 m, B0=20 m)

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB/Stecker, gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm gemessen.
Rückflusdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Beides 100% geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PK SC-D/2xE2000 OS2 xx m
Art.-Nr. 151P1EOMOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR18 + OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D OS2, 2,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D OS2, 2,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xE2000 OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten Steckern.
Kennzeichnung: logisch gekreuzt (A->B, B->A)
Jedes Patchkabel mit Seriennummer und Barcode.

1.Stecker: Duplex-SC gemäss IEC 61754-4, blau, mit
Staubschutzkappen, roten und schwarzen Knickschutzen.
2.Stecker: 2 Stück E2000 gemäss IEC 61754-15, blau, mit
roten und schwarzen Knickschutzen.

Kabel: Zipcord (I-V(ZN)H2), 2,0x4,2 mm, LSZH, gelb
Faser: SM9/125µm, OS2 (IEC 11801), biegeunempfindlich
(ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D)

Länge: xx m (10=1,0 m, 20=2,0 m, bis, A0=10 m, A5=15 m,
B0=20 m)

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB/Stecker, gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm gemessen.
Rückflusdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Beides 100% geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle
Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PK SC-D/2xE2000 OS2 xx m
Art.-Nr. 151P1EOMOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR19 + OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D OS2, 5,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D OS2, 5,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xE2000 OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten Steckern.
Kennzeichnung: logisch gekreuzt (A->B, B->A)
Jedes Patchkabel mit Seriennummer und Barcode.

1.Stecker: Duplex-SC gemäss IEC 61754-4, blau, mit
Staubschutzkappen, roten und schwarzen Knickschutzen.
2.Stecker: 2 Stück E2000 gemäss IEC 61754-15, blau, mit
roten und schwarzen Knickschutzen.

Kabel: Zipcord (I-V(ZN)H2), 2,0x4,2 mm, LSZH, gelb
Faser: SM9/125µm, OS2 (IEC 11801), biegeunempfindlich
(ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D)

Länge: xx m (10=1,0 m, 20=2,0 m, bis, A0=10 m, A5=15 m,
B0=20 m)

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB/Stecker, gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm gemessen.
Rückflusdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Beides 100% geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle
Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PK SC-D/2xE2000 OS2 xx m
Art.-Nr. 151P1EOMOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR20 + OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D OS2, 10,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D OS2, 10,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xE2000 OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten Steckern.
Kennzeichnung: logisch gekreuzt (A->B, B->A)
Jedes Patchkabel mit Seriennummer und Barcode.

1.Stecker: Duplex-SC gemäss IEC 61754-4, blau, mit
Staubschutzkappen, roten und schwarzen Knickschützen.
2.Stecker: 2 Stück E2000 gemäss IEC 61754-15, blau, mit
roten und schwarzen Knickschützen.

Kabel: Zipcord (I-V(ZN)H2), 2,0x4,2 mm, LSZH, gelb
Faser: SM9/125µm, OS2 (IEC 11801), biegeunempfindlich
(ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D)

Länge: xx m (10=1,0 m, 20=2,0 m, bis, A0=10 m, A5=15 m,
B0=20 m)

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB/Stecker, gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm gemessen.
Rückflussdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Beides 100% geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle
Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PK SC-D/2xE2000 OS2 xx m
Art.-Nr. 151P1EOMOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR21 + OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 0,5 m

OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 0,5 m
OpDAT Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3
dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3
dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR22 + OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 1,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 1,0 m
OpDAT Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3
dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3
dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR23 + OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 1,5 m

OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 1,5 m
OpDAT Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3
dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3
dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR24 + OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 2,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 2,0 m
OpDAT Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3
dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3
dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR25 + OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 3,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 3,0 m
OpDAT Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3
dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3
dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR26 + OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 4,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 4,0 m
OpDAT Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR27 + OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 5,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 5,0 m
OpDAT Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 %

geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR28 + OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 6,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 6,0 m
OpDAT Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3
dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3
dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR29 + OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 8,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 8,0 m
OpDAT Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR30 + OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 10,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 10,0 m
OpDAT Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit

transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR31 + OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 14,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 14,0 m
OpDAT Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,

kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3
dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3
dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR32 + OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 15,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 15,0 m
OpDAT Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3
dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3
dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR33 + OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 19,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 19,0 m
OpDAT Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit

Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3
dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3
dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR34 + OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 20,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 20,0 m
OpDAT Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten

LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3
dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3
dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR35 + OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 22,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 22,0 m
OpDAT Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3
dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3
dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR36 + OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 24,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 24,0 m
OpDAT Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3
dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3
dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR37 + OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 26,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 26,0 m
OpDAT Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3
dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3
dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR38 + OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 30,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 30,0 m
OpDAT Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR39 + OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 38,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 38,0 m
OpDAT Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 %

geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR40 + OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 40,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 40,0 m
OpDAT Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3
dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3
dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR41 + OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 46,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 46,0 m
OpDAT Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR42 + OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 60,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 60,0 m
OpDAT Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit

transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR43 + OpDAT Patchkabel LC-D APC/E2000-D APC OS2, 0,5 m

OpDAT Patchkabel LC-D APC/E2000-D APC OS2, 0,5 m
OpDAT Patchkabel LC-DAPC/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,

kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3
dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
grün, mit
Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min.
65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JAMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR44 + OpDAT Patchkabel LC-D APC/E2000-D APC OS2, 1,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D APC/E2000-D APC OS2, 1,0 m
OpDAT Patchkabel LC-DAPC/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3
dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
grün, mit
Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min.
65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JAMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR45 + OpDAT Patchkabel LC-D APC/E2000-D APC OS2, 2,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D APC/E2000-D APC OS2, 2,0 m
OpDAT Patchkabel LC-DAPC/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JAMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR46 + OpDAT Patchkabel LC-D APC/E2000-D APC OS2, 3,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D APC/E2000-D APC OS2, 3,0 m
OpDAT Patchkabel LC-DAPC/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3
dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
grün, mit
Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min.
65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JAMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR47 + OpDAT Patchkabel LC-D APC/E2000-D APC OS2, 5,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D APC/E2000-D APC OS2, 5,0 m
OpDAT Patchkabel LC-DAPC/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3
dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
grün, mit
Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min.
65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JAMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR48 + OpDAT Patchkabel LC-D APC/E2000-D APC OS2, 6,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D APC/E2000-D APC OS2, 6,0 m
OpDAT Patchkabel LC-DAPC/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3
dB,
Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
grün, mit
Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusssdämpfung min.
65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JAMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR49 + OpDAT Patchkabel LC-D APC/E2000-D APC OS2, 7,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D APC/E2000-D APC OS2, 7,0 m
OpDAT Patchkabel LC-DAPC/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker

nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JAMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR50 + OpDAT Patchkabel LC-D APC/E2000-D APC OS2, 10,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D APC/E2000-D APC OS2, 10,0 m
OpDAT Patchkabel LC-DAPC/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3
dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
grün, mit
Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min.
65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,

Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JAMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR51 + OpDAT Patchkabel LC-D APC/E2000-D APC OS2, 15,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D APC/E2000-D APC OS2, 15,0 m
OpDAT Patchkabel LC-DAPC/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3
dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe

grün, mit
Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusssdämpfung min.
65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JAMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR52 + OpDAT Patchkabel LC-D APC/E2000-D APC OS2, 20,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D APC/E2000-D APC OS2, 20,0 m
OpDAT Patchkabel LC-DAPC/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit

transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JAMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR53 + OpDAT Patchkabel LC-D APC/E2000-D APC OS2, 30,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D APC/E2000-D APC OS2, 30,0 m
OpDAT Patchkabel LC-DAPC/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und

B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3
dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
grün, mit
Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min.
65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1JAMAxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR54 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OS2, 1,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OS2, 1,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR55 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OS2, 2,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OS2, 2,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR56 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OS2, 3,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OS2, 3,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR57 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OS2, 5,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OS2, 5,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR58 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OS2, 8,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OS2, 8,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR59 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OS2, 10,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OS2, 10,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR60 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OS2, 15,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OS2, 15,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR61 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OS2, 20,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OS2, 20,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR62 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OS2, 40,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OS2, 40,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR63 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 0,5 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 0,5 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR64 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 1,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 1,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR65 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 1,5 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 1,5 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR66 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 2,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 2,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR67 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 2,5 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 2,5 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR68 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 3,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 3,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR69 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 4,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 4,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR70 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 5,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 5,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR71 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 6,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 6,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1JOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR72 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 7,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 7,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit

Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und

B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei

1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise

des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1JOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR73 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 8,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 8,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit

Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR74 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 9,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 9,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei

1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1JOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR75 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 10,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 10,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit

Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1JOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR76 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 11,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 11,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit

Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und

B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei

1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise

des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1JOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR77 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 12,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 12,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit

Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei

1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1JOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR78 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 14,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 14,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit

Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR79 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 15,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 15,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR80 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 16,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 16,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR81 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 18,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 18,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR82 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 20,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 20,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR83 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 30,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 30,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR84 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 40,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 40,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR85 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 50,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 50,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR86 + OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D APC OS2, 1,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D APC OS2, 1,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JOMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR87 + OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D APC OS2, 1,5 m

OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D APC OS2, 1,5 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JOMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR88 + OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D APC OS2, 2,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D APC OS2, 2,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JOMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR89 + OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D APC OS2, 3,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D APC OS2, 3,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JOMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR90 + OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D APC OS2, 4,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D APC OS2, 4,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JOMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR91 + OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D APC OS2, 5,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D APC OS2, 5,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JOMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR92 + OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D APC OS2, 6,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D APC OS2, 6,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JOMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR93 + OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D APC OS2, 10,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D APC OS2, 10,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JOMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR94 + OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D APC OS2, 15,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D APC OS2, 15,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JOMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR95 + OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D APC OS2, 20,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D APC OS2, 20,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JOMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR96 + OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D APC OS2, 25,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D APC OS2, 25,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JOMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR97 + OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D APC OS2, 35,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D APC OS2, 35,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JOMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR98 + OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D APC OS2, 40,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D APC OS2, 40,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JOMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MR99 + OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D APC OS2, 100,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D APC OS2, 100,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JOMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS + IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter XII (METZ CONNECT)

Version: 2022-09

IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter - Teil XII

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

19MS01 + OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OS2, 1,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OS2, 1,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2000 OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten Steckern.
Kennzeichnung: logisch gekreuzt (A->B, B->A)
Jedes Patchkabel mit Seriennummer und Barcode.

1.Stecker: Duplex-LC gemäss IEC 61754-20, blau, mit
Staubschutzkappen, roten und schwarzen Knickschutzen.
2.Stecker: 2 Stück E2000 gemäss IEC 61754-15, blau, mit
roten und schwarzen Knickschutzen.

Kabel: Zipcord (I-V(ZN)H2), 2,0x4,2 mm, LSZH, gelb
Faser: SM9/125µm, OS2 (IEC 11801), biegeunempfindlich
(ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D)

Länge: xx m (10=1,0 m, 20=2,0 m, bis, A0=10 m, A5=15 m, B0=20 m)

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB/Stecker, gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm gemessen.
Rückflussdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Beides 100% geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle
Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PK LC-D/2xE2000 OS2 xx m
Art.-Nr. 151P1JOMOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS02 + OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OS2, 2,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OS2, 2,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2000 OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten Steckern.
Kennzeichnung: logisch gekreuzt (A->B, B->A)
Jedes Patchkabel mit Seriennummer und Barcode.

1.Stecker: Duplex-LC gemäss IEC 61754-20, blau, mit
Staubschutzkappen, roten und schwarzen Knickschutzen.
2.Stecker: 2 Stück E2000 gemäss IEC 61754-15, blau, mit
roten und schwarzen Knickschutzen.

Kabel: Zipcord (I-V(ZN)H2), 2,0x4,2 mm, LSZH, gelb
Faser: SM9/125µm, OS2 (IEC 11801), biegeunempfindlich
(ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D)

Länge: xx m (10=1,0 m, 20=2,0 m, bis, A0=10 m, A5=15 m, B0=20 m)

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB/Stecker, gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm gemessen.
Rückflusdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Beides 100% geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PK LC-D/2xE2000 OS2 xx m
Art.-Nr. 151P1JOMOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS03 + OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OS2, 3,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OS2, 3,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2000 OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten Steckern.
Kennzeichnung: logisch gekreuzt (A->B, B->A)
Jedes Patchkabel mit Seriennummer und Barcode.

1.Stecker: Duplex-LC gemäss IEC 61754-20, blau, mit Staubschutzkappen, roten und schwarzen Knickschutzen.
2.Stecker: 2 Stück E2000 gemäss IEC 61754-15, blau, mit roten und schwarzen Knickschutzen.

Kabel: Zipcord (I-V(ZN)H2), 2,0x4,2 mm, LSZH, gelb
Faser: SM9/125µm, OS2 (IEC 11801), biegeunempfindlich
(ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D)

Länge: xx m (10=1,0 m, 20=2,0 m, bis, A0=10 m, A5=15 m, B0=20 m)

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB/Stecker, gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm gemessen.
Rückflusdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Beides 100% geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PK LC-D/2xE2000 OS2 xx m
Art.-Nr. 151P1JOMOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS04 + OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OS2, 5,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OS2, 5,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2000 OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten Steckern.
Kennzeichnung: logisch gekreuzt (A->B, B->A)
Jedes Patchkabel mit Seriennummer und Barcode.

1.Stecker: Duplex-LC gemäss IEC 61754-20, blau, mit
Staubschutzkappen, roten und schwarzen Knickschutzen.
2.Stecker: 2 Stück E2000 gemäss IEC 61754-15, blau, mit
roten und schwarzen Knickschutzen.

Kabel: Zipcord (I-V(ZN)H2), 2,0x4,2 mm, LSZH, gelb
Faser: SM9/125µm, OS2 (IEC 11801), biegeunempfindlich
(ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D)

Länge: xx m (10=1,0 m, 20=2,0 m, bis, A0=10 m, A5=15 m, B0=20 m)

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB/Stecker, gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm gemessen.
Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Beides 100% geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle
Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PK LC-D/2xE2000 OS2 xx m
Art.-Nr. 151P1JOMOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS05 + OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OS2, 8,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OS2, 8,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2000 OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten Steckern.
Kennzeichnung: logisch gekreuzt (A->B, B->A)
Jedes Patchkabel mit Seriennummer und Barcode.

1.Stecker: Duplex-LC gemäss IEC 61754-20, blau, mit
Staubschutzkappen, roten und schwarzen Knickschutzen.
2.Stecker: 2 Stück E2000 gemäss IEC 61754-15, blau, mit
roten und schwarzen Knickschutzen.

Kabel: Zipcord (I-V(ZN)H2), 2,0x4,2 mm, LSZH, gelb
Faser: SM9/125µm, OS2 (IEC 11801), biegeunempfindlich
(ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D)

Länge: xx m (10=1,0 m, 20=2,0 m, bis, A0=10 m, A5=15 m, B0=20 m)

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB/Stecker, gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm gemessen.
Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Beides 100% geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle
Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PK LC-D/2xE2000 OS2 xx m
Art.-Nr. 151P1JOMOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS06 + OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OS2, 10,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OS2, 10,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2000 OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten Steckern.
Kennzeichnung: logisch gekreuzt (A->B, B->A)
Jedes Patchkabel mit Seriennummer und Barcode.

1.Stecker: Duplex-LC gemäss IEC 61754-20, blau, mit
Staubschutzkappen, roten und schwarzen Knickschutzen.
2.Stecker: 2 Stück E2000 gemäss IEC 61754-15, blau, mit
roten und schwarzen Knickschutzen.

Kabel: Zipcord (I-V(ZN)H2), 2,0x4,2 mm, LSZH, gelb
Faser: SM9/125µm, OS2 (IEC 11801), biegeunempfindlich
(ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D)

Länge: xx m (10=1,0 m, 20=2,0 m, bis, A0=10 m, A5=15 m, B0=20 m)

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB/Stecker, gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm gemessen.
Rückflussdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Beides 100% geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle
Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PK LC-D/2xE2000 OS2 xx m
Art.-Nr. 151P1JOMOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS07 + OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OS2, 15,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OS2, 15,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2000 OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten Steckern.
Kennzeichnung: logisch gekreuzt (A->B, B->A)
Jedes Patchkabel mit Seriennummer und Barcode.

1.Stecker: Duplex-LC gemäss IEC 61754-20, blau, mit
Staubschutzkappen, roten und schwarzen Knickschutzen.
2.Stecker: 2 Stück E2000 gemäss IEC 61754-15, blau, mit
roten und schwarzen Knickschutzen.

Kabel: Zipcord (I-V(ZN)H2), 2,0x4,2 mm, LSZH, gelb
Faser: SM9/125µm, OS2 (IEC 11801), biegeunempfindlich
(ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D)

Länge: xx m (10=1,0 m, 20=2,0 m, bis, A0=10 m, A5=15 m, B0=20 m)

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB/Stecker, gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm gemessen.
Rückflusdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Beides 100% geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PK LC-D/2xE2000 OS2 xx m
Art.-Nr. 151P1JOMOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS08 + OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OS2, 20,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OS2, 20,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2000 OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten Steckern.
Kennzeichnung: logisch gekreuzt (A->B, B->A)
Jedes Patchkabel mit Seriennummer und Barcode.

1.Stecker: Duplex-LC gemäss IEC 61754-20, blau, mit Staubschutzkappen, roten und schwarzen Knickschutzen.
2.Stecker: 2 Stück E2000 gemäss IEC 61754-15, blau, mit roten und schwarzen Knickschutzen.

Kabel: Zipcord (I-V(ZN)H2), 2,0x4,2 mm, LSZH, gelb
Faser: SM9/125µm, OS2 (IEC 11801), biegeunempfindlich
(ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D)

Länge: xx m (10=1,0 m, 20=2,0 m, bis, A0=10 m, A5=15 m, B0=20 m)

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB/Stecker, gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm gemessen.
Rückflusdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Beides 100% geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PK LC-D/2xE2000 OS2 xx m
Art.-Nr. 151P1JOMOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS09 + OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OS2, 30,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OS2, 30,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2000 OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten Steckern.
Kennzeichnung: logisch gekreuzt (A->B, B->A)
Jedes Patchkabel mit Seriennummer und Barcode.

1.Stecker: Duplex-LC gemäss IEC 61754-20, blau, mit
Staubschutzkappen, roten und schwarzen Knickschutzen.
2.Stecker: 2 Stück E2000 gemäss IEC 61754-15, blau, mit
roten und schwarzen Knickschutzen.

Kabel: Zipcord (I-V(ZN)H2), 2,0x4,2 mm, LSZH, gelb
Faser: SM9/125µm, OS2 (IEC 11801), biegeunempfindlich
(ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D)

Länge: xx m (10=1,0 m, 20=2,0 m, bis, A0=10 m, A5=15 m, B0=20 m)

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB/Stecker, gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm gemessen.
Rückflusdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Beides 100% geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle
Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PK LC-D/2xE2000 OS2 xx m
Art.-Nr. 151P1JOMOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS10 + OpDAT Patchkabel E2000-D APC/E2000-D APC OS2, 0,5 m

OpDAT Patchkabel E2000-D APC/E2000-D APC OS2, 0,5 m
OpDAT Patchkabel 2xE2APC/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe

grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xE2000APC/2xE2000APC, OS2,
gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1MAMAxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS11 + OpDAT Patchkabel E2000-D APC/E2000-D APC OS2, 1,0 m

OpDAT Patchkabel E2000-D APC/E2000-D APC OS2, 1,0 m
OpDAT Patchkabel 2xE2APC/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit

Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

B.6_a und

B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xE2000APC/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1MAMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS12 + OpDAT Patchkabel E2000-D APC/E2000-D APC OS2, 1,5 m

OpDAT Patchkabel E2000-D APC/E2000-D APC OS2, 1,5 m
OpDAT Patchkabel 2xE2APC/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xE2000APC/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1MAMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS13 + OpDAT Patchkabel E2000-D APC/E2000-D APC OS2, 2,0 m

OpDAT Patchkabel E2000-D APC/E2000-D APC OS2, 2,0 m
OpDAT Patchkabel 2xE2APC/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xE2000APC/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1MAMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS14 + OpDAT Patchkabel E2000-D APC/E2000-D APC OS2, 3,0 m

OpDAT Patchkabel E2000-D APC/E2000-D APC OS2, 3,0 m
OpDAT Patchkabel 2xE2APC/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,

kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xE2000APC/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1MAMAxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS15 + OpDAT Patchkabel E2000-D APC/E2000-D APC OS2, 5,0 m

OpDAT Patchkabel E2000-D APC/E2000-D APC OS2, 5,0 m
OpDAT Patchkabel 2xE2APC/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit

Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

B.6_a und

B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xE2000APC/2xE2000APC, OS2,
gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1MAMAxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS16 + OpDAT Patchkabel E2000-D APC/E2000-D APC OS2, 6,0 m

OpDAT Patchkabel E2000-D APC/E2000-D APC OS2, 6,0 m
OpDAT Patchkabel 2xE2APC/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit

Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xE2000APC/2xE2000APC, OS2,
gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1MAMAxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS17 + OpDAT Patchkabel E2000-D APC/E2000-D APC OS2, 7,5 m

OpDAT Patchkabel E2000-D APC/E2000-D APC OS2, 7,5 m
OpDAT Patchkabel 2xE2APC/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit

Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xE2000APC/2xE2000APC, OS2,
gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1MAMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS18 + OpDAT Patchkabel E2000-D APC/E2000-D APC OS2, 10,0 m

OpDAT Patchkabel E2000-D APC/E2000-D APC OS2, 10,0 m
OpDAT Patchkabel 2xE2APC/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xE2000APC/2xE2000APC, OS2,
gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1MAMAxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS19 + OpDAT Patchkabel E2000-D APC/E2000-D APC OS2, 15,0 m

OpDAT Patchkabel E2000-D APC/E2000-D APC OS2, 15,0 m
OpDAT Patchkabel 2xE2APC/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit

Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xE2000APC/2xE2000APC, OS2,
gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1MAMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS20 + OpDAT Patchkabel E2000-D APC/E2000-D APC OS2, 17,0 m

OpDAT Patchkabel E2000-D APC/E2000-D APC OS2, 17,0 m
OpDAT Patchkabel 2xE2APC/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xE2000APC/2xE2000APC, OS2,
gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1MAMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS21 + OpDAT Patchkabel E2000-D/E2000-D OS2, 1,0 m

OpDAT Patchkabel E2000-D/E2000-D OS2, 1,0 m
OpDAT Patchkabel 2xE2000/2xE2000 OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe blau,
mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:

Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe blau,
mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xE2000/2xE2000, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1MOMOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS22 + OpDAT Patchkabel E2000-D/E2000-D OS2, 2,0 m

OpDAT Patchkabel E2000-D/E2000-D OS2, 2,0 m
OpDAT Patchkabel 2xE2000/2xE2000 OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe blau,
mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:

Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe blau,
mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xE2000/2xE2000, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1MOMOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS23 + OpDAT Patchkabel E2000-D/E2000-D OS2, 3,0 m

OpDAT Patchkabel E2000-D/E2000-D OS2, 3,0 m
OpDAT Patchkabel 2xE2000/2xE2000 OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe blau,
mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:

Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe blau,
mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xE2000/2xE2000, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1MOMOXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS24 + OpDAT Patchkabel E2000-D/E2000-D OS2, 5,0 m

OpDAT Patchkabel E2000-D/E2000-D OS2, 5,0 m
OpDAT Patchkabel 2xE2000/2xE2000 OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe blau,
mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:

Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe blau,
mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xE2000/2xE2000, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1MOMOXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS25 + OpDAT Patchkabel E2000-D/E2000-D OS2, 8,0 m

OpDAT Patchkabel E2000-D/E2000-D OS2, 8,0 m
OpDAT Patchkabel 2xE2000/2xE2000 OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe blau,
mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe blau,
mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xE2000/2xE2000, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1MOMOXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS26 + OpDAT Patchkabel E2000-D/E2000-D OS2, 10,0 m

OpDAT Patchkabel E2000-D/E2000-D OS2, 10,0 m
OpDAT Patchkabel 2xE2000/2xE2000 OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe blau,
mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:

Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe blau,
mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xE2000/2xE2000, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1MOMOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS27 + OpDAT Patchkabel E2000-D/E2000-D OS2, 15,0 m

OpDAT Patchkabel E2000-D/E2000-D OS2, 15,0 m
OpDAT Patchkabel 2xE2000/2xE2000 OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe blau,
mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:

Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe blau,
mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xE2000/2xE2000, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1MOMOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS28 + OpDAT Patchkabel E2000-D/E2000-D OS2, 20,0 m

OpDAT Patchkabel E2000-D/E2000-D OS2, 20,0 m
OpDAT Patchkabel 2xE2000/2xE2000 OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe blau,
mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:

Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe blau,
mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xE2000/2xE2000, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1MOMOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS29 + OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2, 1,0 m

OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2, 1,0 m

OpDAT Patchkabel SC-APC/SC-APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-1, IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei

1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/SCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.

Art.-Nr. 151P3EAEAxX

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS30 + OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2, 2,0 m

OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2, 2,0 m

OpDAT Patchkabel SC-APC/SC-APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/SCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3EAEAxX
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS31 + OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2, 3,0 m

OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2, 3,0 m
OpDAT Patchkabel SC-APC/SC-APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/SCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3EAEAxX
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS32 + OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2, 5,0 m

OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2, 5,0 m
OpDAT Patchkabel SC-APC/SC-APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/SCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3EAEAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS33 + OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2, 8,0 m

OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2, 8,0 m
OpDAT Patchkabel SC-APC/SC-APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei

1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/SCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.

Art.-Nr. 151P3EAEAxX

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS34 + OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2, 10,0 m

OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2, 10,0 m

OpDAT Patchkabel SC-APC/SC-APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/SCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3EAEAxX
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS35 + OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2, 12,0 m

OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2, 12,0 m
OpDAT Patchkabel SC-APC/SC-APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/SCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3EAEAxX
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS36 + OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2, 15,0 m

OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2, 15,0 m
OpDAT Patchkabel SC-APC/SC-APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und

B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei

1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise

des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/SCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.

Art.-Nr. 151P3EAEAxX

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS37 + OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2, 20,0 m

OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2, 20,0 m

OpDAT Patchkabel SC-APC/SC-APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-1, IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/SCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.

Art.-Nr. 151P3EAEAxX

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS38 + OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2, 55,0 m

OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2, 55,0 m

OpDAT Patchkabel SC-APC/SC-APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-1, IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und

B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei

1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise

des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/SCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.

Art.-Nr. 151P3EAEAxX

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS39 + OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2, 70,0 m

OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2, 70,0 m

OpDAT Patchkabel SC-APC/SC-APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-1, IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/SCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3EAEAxX
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS40 + OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2, 100,0 m

OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2, 100,0 m
OpDAT Patchkabel SC-APC/SC-APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und

B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei

1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise

des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/SCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.

Art.-Nr. 151P3EAEAxX

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS41 + OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2, 150,0 m

OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2, 150,0 m

OpDAT Patchkabel SC-APC/SC-APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-1, IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei

1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/SCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.

Art.-Nr. 151P3EAEAxX

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS42 + OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, 1,0 m

OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, 1,0 m

OpDAT Patchkabel SC-APC/LC-APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-1, IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3EAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS43 + OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, 2,0 m

OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, 2,0 m
OpDAT Patchkabel SC-APC/LC-APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3EAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS44 + OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, 3,0 m

OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, 3,0 m
OpDAT Patchkabel SC-APC/LC-APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.

Art.-Nr. 151P3EAJAxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS45 + OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, 5,0 m

OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, 5,0 m
OpDAT Patchkabel SC-APC/LC-APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-1, IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.

Art.-Nr. 151P3EAJAxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS46 + OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, 8,0 m

OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, 8,0 m
OpDAT Patchkabel SC-APC/LC-APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

B.6_a und

B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.

Art.-Nr. 151P3EAJAxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS47 + OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, 10,0 m

OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, 10,0 m
OpDAT Patchkabel SC-APC/LC-APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

B.6_a und

B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,

kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.

Art.-Nr. 151P3EAJAxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS48 + OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, 14,0 m

OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, 14,0 m
OpDAT Patchkabel SC-APC/LC-APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und

B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3EAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS49 + OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, 15,0 m

OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, 15,0 m
OpDAT Patchkabel SC-APC/LC-APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3EAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS50 + OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, 20,0 m

OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, 20,0 m
OpDAT Patchkabel SC-APC/LC-APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3EAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS51 + OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, 30,0 m

OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, 30,0 m
OpDAT Patchkabel SC-APC/LC-APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit

transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3EAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS52 + OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, 40,0 m

OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, 40,0 m
OpDAT Patchkabel SC-APC/LC-APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,

Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3EAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS53 + OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, 50,0 m

OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, 50,0 m
OpDAT Patchkabel SC-APC/LC-APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3EAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS54 + OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, 70,0 m

OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, 70,0 m
OpDAT Patchkabel SC-APC/LC-APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3EAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS55 + OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, 100,0 m

OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, 100,0 m
OpDAT Patchkabel SC-APC/LC-APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3EAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS56 + OpDAT Patchkabel SC APC/E2000 APC OS2, 1,0 m

OpDAT Patchkabel SC APC/E2000 APC OS2, 1,0 m
OpDAT Patchkabel SCAPC/E2000APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: E2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün,

mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/E2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3EAMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS57 + OpDAT Patchkabel SC APC/E2000 APC OS2, 2,0 m

OpDAT Patchkabel SC APC/E2000 APC OS2, 2,0 m
OpDAT Patchkabel SCAPC/E2000APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: E2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün,
mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,

Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/E2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3EAMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS58 + OpDAT Patchkabel SC APC/E2000 APC OS2, 3,0 m

OpDAT Patchkabel SC APC/E2000 APC OS2, 3,0 m
OpDAT Patchkabel SCAPC/E2000APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: E2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/E2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3EAMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS59 + OpDAT Patchkabel SC UPC/SC UPC OS2, 1,0 m

OpDAT Patchkabel SC UPC/SC UPC OS2, 1,0 m
OpDAT Patchkabel SCUPC/SCUPC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SC/SC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3EEOExxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS60 + OpDAT Patchkabel SC UPC/SC UPC OS2, 2,0 m

OpDAT Patchkabel SC UPC/SC UPC OS2, 2,0 m
OpDAT Patchkabel SCUPC/SCUPC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SC/SC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3EOEOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS61 + OpDAT Patchkabel SC UPC/SC UPC OS2, 3,0 m

OpDAT Patchkabel SC UPC/SC UPC OS2, 3,0 m
OpDAT Patchkabel SCU/SCU OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SC/SC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3EOEOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS62 + OpDAT Patchkabel SC UPC/SC UPC OS2, 5,0 m

OpDAT Patchkabel SC UPC/SC UPC OS2, 5,0 m
OpDAT Patchkabel SCUPC/SCUPC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung
min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SC/SC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3EOEOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS63 + OpDAT Patchkabel SC UPC/SC UPC OS2, 12,0 m

OpDAT Patchkabel SC UPC/SC UPC OS2, 12,0 m
OpDAT Patchkabel SCUPC/SCUPC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker

nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SC/SC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.

Art.-Nr. 151P3EOEOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS64 + OpDAT Patchkabel SC UPC/SC UPC OS2, 15,0 m

OpDAT Patchkabel SC UPC/SC UPC OS2, 15,0 m
OpDAT Patchkabel SCU/SCUPC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-1, IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

B.6_a und

B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,

kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:

Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei

1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

100 % geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SC/SC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3EEOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS65 + OpDAT Patchkabel SC/E2000 APC OS2, 20,0 m

OpDAT Patchkabel SC/E2000 APC OS2, 20,0 m
OpDAT Patchkabel SCUPC/E2000APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten Steckern.
Jedes Patchkabel mit Seriennummer und Barcode.

1.Stecker: SC/UPC gemäss IEC 61754-4, simplex, blau, mit Staubschutzkappe
2.Stecker: E2000/APC gemäss IEC 61754-15, simplex, grün

Kabel: Zipcord (I-V(ZN)H1), 2,0 mm, LSZH, gelb
Faser: SM9/125µm, OS2 (IEC 11801), biegeunempfindlich (ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D)

Länge: xx m (10=1,0 m, 20=2,0 m, bis, A0=10 m, A5=15 m, B0=20 m)

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB/Stecker, gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm gemessen.
Rückflussdämpfung: min. 50 bzw. 65 dB (IEC 61300-3-6)
Beides 100% geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PK SCUPC/E2APC OS2 xxm simplex
Art.-Nr. 151P3EOMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS66 + OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2 0,5 m

OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2 0,5 m
OpDAT Patchkabel LCAPC/LCAPC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-1, IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

B.6_a und

B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,

kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei

1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

100 % geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise

des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.

Art.-Nr. 151P3JAJAxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS67 + OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2, 1,0 m

OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2, 1,0 m
OpDAT Patchkabel LCAPC/LCAPC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-1, IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

B.6_a und

B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,

kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei

1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

100 % geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise

des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.

Art.-Nr. 151P3JAJAxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS68 + OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2 1,5 m

OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2 1,5 m
OpDAT Patchkabel LCAPC/LCAPC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3JAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS69 + OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2, 2,0 m

OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2, 2,0 m
OpDAT Patchkabel LCAPC/LCAPC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3JAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS70 + OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2, 5,0 m

OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2, 5,0 m
OpDAT Patchkabel LCAPC/LCAPC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3JAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS71 + OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2, 7,0 m

OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2, 7,0 m
OpDAT Patchkabel LCAPC/LCAPC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3JAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS72 + OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2, 9,0 m

OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2, 9,0 m
OpDAT Patchkabel LCAPC/LCAPC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3JAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS73 + OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2 10,0 m

OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2 10,0 m
OpDAT Patchkabel LCAPC/LCAPC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3JAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS74 + OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2, 11,0 m

OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2, 11,0 m
OpDAT Patchkabel LCAPC/LCAPC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3JAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS75 + OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2, 12,0 m

OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2, 12,0 m
OpDAT Patchkabel LCAPC/LCAPC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-1, IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

B.6_a und

B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,

kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei

1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

100 % geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise

des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.

Art.-Nr. 151P3JAJAxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS76 + OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2, 13,0 m

OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2, 13,0 m
OpDAT Patchkabel LCAPC/LCAPC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-1, IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

B.6_a und

B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,

kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei

1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

100 % geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise

des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.

Art.-Nr. 151P3JAJAxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS77 + OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2, 14,0 m

OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2, 14,0 m
OpDAT Patchkabel LCAPC/LCAPC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3JAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS78 + OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2 15,0 m

OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2 15,0 m
OpDAT Patchkabel LCAPC/LCAPC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3JAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS79 + OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2, 16,0 m

OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2, 16,0 m
OpDAT Patchkabel LCAPC/LCAPC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3JAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS80 + OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2 19,0 m

OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2 19,0 m
OpDAT Patchkabel LCAPC/LCAPC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3JAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS81 + OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2 20,0 m

OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2 20,0 m
OpDAT Patchkabel LCAPC/LCAPC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3JAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS82 + OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2 30,0 m

OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2 30,0 m
OpDAT Patchkabel LCAPC/LCAPC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3JAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS83 + OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2, 60,0 m

OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2, 60,0 m
OpDAT Patchkabel LCAPC/LCAPC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-1, IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

B.6_a und

B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,

kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei

1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

100 % geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise

des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.

Art.-Nr. 151P3JAJAxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS84 + OpDAT Patchkabel LC APC/E2000 APC OS2, 1,0 m

OpDAT Patchkabel LC APC/E2000 APC OS2, 1,0 m
OpDAT Patchkabel LCAPC/E2000APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: E2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün,
mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LCAPC/E2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3JAMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS85 + OpDAT Patchkabel LC APC/E2000 APC OS2, 1,5 m

OpDAT Patchkabel LC APC/E2000 APC OS2, 1,5 m
OpDAT Patchkabel LCAPC/E2000APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: E2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün,
mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LCAPC/E2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3JAMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS86 + OpDAT Patchkabel LC APC/E2000 APC OS2, 2,0 m

OpDAT Patchkabel LC APC/E2000 APC OS2, 2,0 m
OpDAT Patchkabel LCAPC/E2000APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: E2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün,
mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LCAPC/E2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3JAMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS87 + OpDAT Patchkabel LC APC/E2000 APC OS2, 3,0 m

OpDAT Patchkabel LC APC/E2000 APC OS2, 3,0 m
OpDAT Patchkabel LCAPC/E2000APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: E2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün,
mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LCAPC/E2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3JAMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS88 + OpDAT Patchkabel LC APC/E2000 APC OS2, 5,0 m

OpDAT Patchkabel LC APC/E2000 APC OS2, 5,0 m
OpDAT Patchkabel LCAPC/E2000APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: E2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün,
mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LCAPC/E2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3JAMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS89 + OpDAT Patchkabel LC APC/E2000 APC OS2, 10,0 m

OpDAT Patchkabel LC APC/E2000 APC OS2, 10,0 m
OpDAT Patchkabel LCAPC/E2000APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: E2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün,
mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LCAPC/E2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3JAMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS90 + OpDAT Patchkabel LC APC/E2000 APC OS2, 20,0 m

OpDAT Patchkabel LC APC/E2000 APC OS2, 20,0 m
OpDAT Patchkabel LCAPC/E2000APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: E2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün,
mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LCAPC/E2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3JAMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MS91 + OpDAT Patchkabel LC APC/E2000 APC OS2, 40,0 m

OpDAT Patchkabel LC APC/E2000 APC OS2, 40,0 m
OpDAT Patchkabel LCAPC/E2000APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: E2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün,
mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LCAPC/E2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3JAMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT + IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter XIII (METZ CONNECT)

Version: 2022-09

IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter - Teil XIII

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

19MT01 + OpDAT Patchkabel LC/LC APC OS2, 2,0 m

OpDAT Patchkabel LC/LC APC OS2, 2,0 m
OpDAT Simplex-Patchkabel LC/LCAPC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-1, IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

B.6_a und

B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,

kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

100 % geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3JOJAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT02 + OpDAT Patchkabel LC/LC OS2, 0,5 m

OpDAT Patchkabel LC/LC OS2, 0,5 m
OpDAT Simplex-Patchkabel LC/LC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LC/LC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3JOJXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT03 + OpDAT Patchkabel LC/LC OS2, 1,0 m

OpDAT Patchkabel LC/LC OS2, 1,0 m
OpDAT Simplex-Patchkabel LC/LC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LC/LC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3JOJXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT04 + OpDAT Patchkabel LC/LC OS2 1,5 m

OpDAT Patchkabel LC/LC OS2 1,5 m
OpDAT Simplex-Patchkabel LC/LC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LC/LC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3JOJXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT05 + OpDAT Patchkabel LC/LC OS2, 2,0 m

OpDAT Patchkabel LC/LC OS2, 2,0 m
OpDAT Simplex-Patchkabel LC/LC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LC/LC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3JOJXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT06 + OpDAT Patchkabel LC/LC OS2, 3,0 m

OpDAT Patchkabel LC/LC OS2, 3,0 m
OpDAT Simplex-Patchkabel LC/LC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LC/LC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3JOJXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT07 + OpDAT Patchkabel LC/LC OS2, 5,0 m

OpDAT Patchkabel LC/LC OS2, 5,0 m
OpDAT Simplex-Patchkabel LC/LC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LC/LC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3JOJXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT08 + OpDAT Patchkabel LC/LC OS2, 6,0 m

OpDAT Patchkabel LC/LC OS2, 6,0 m
OpDAT Simplex-Patchkabel LC/LC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LC/LC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3JOJXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT09 + OpDAT Patchkabel LC/LC OS2, 7,0 m

OpDAT Patchkabel LC/LC OS2, 7,0 m
OpDAT Simplex-Patchkabel LC/LC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LC/LC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3JOJXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT10 + OpDAT Patchkabel LC/LC OS2, 40,0 m

OpDAT Patchkabel LC/LC OS2, 40,0 m
OpDAT Simplex-Patchkabel LC/LC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LC/LC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3JOJXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT11 + OpDAT Patchkabel LC/LC OS2, 42,0 m

OpDAT Patchkabel LC/LC OS2, 42,0 m
OpDAT Simplex-Patchkabel LC/LC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LC/LC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3JOJXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT12 + OpDAT Patchkabel LC/LC OS2, 50,0 m

OpDAT Patchkabel LC/LC OS2, 50,0 m
OpDAT Simplex-Patchkabel LC/LC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LC/LC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3JOJXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT13 + OpDAT Patchkabel LC/LC OS2, 70,0 m

OpDAT Patchkabel LC/LC OS2, 70,0 m
OpDAT Simplex-Patchkabel LC/LC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LC/LC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3JOJXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT14 + OpDAT Patchkabel LC/LC OS2, 95,0 m

OpDAT Patchkabel LC/LC OS2, 95,0 m
OpDAT Simplex-Patchkabel LC/LC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LC/LC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3JOJXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT15 + OpDAT Patchkabel FC APC/FC APC OS2, 0,5 m

OpDAT Patchkabel FC APC/FC APC OS2, 0,5 m
OpDAT Simplex-Patchkabel FCAPC/FCAPC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: FC-Simplex APC gemäss IEC 61754-13, Farbe metall,
mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: FC-Simplex APC gemäss IEC 61754-13, Farbe metall,
mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel FCAPC/FCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3LALAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT16 + OpDAT Patchkabel E2000 APC/E2000 APC OS2, 0,5 m

OpDAT Patchkabel E2000 APC/E2000 APC OS2, 0,5 m
OpDAT Patchkabel E2000APC/E2000APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: E2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün,
mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: E2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün,
mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel E2000APC/E2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3MAMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT17 + OpDAT Patchkabel E2000 APC/E2000 APC OS2, 1,0 m

OpDAT Patchkabel E2000 APC/E2000 APC OS2, 1,0 m
OpDAT Patchkabel E2000APC/E2000APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: E2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün,
mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: E2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün,
mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel E2000APC/E2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3MAMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT18 + OpDAT Patchkabel E2000 APC/E2000 APC OS2, 1,5 m

OpDAT Patchkabel E2000 APC/E2000 APC OS2, 1,5 m
OpDAT Patchkabel E2000APC/E2000APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: E2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün,
mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: E2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün,
mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel E2000APC/E2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3MAMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT19 + OpDAT Patchkabel E2000 APC/E2000 APC OS2, 2,0 m

OpDAT Patchkabel E2000 APC/E2000 APC OS2, 2,0 m
OpDAT Patchkabel E2000APC/E2000APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: E2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün,
mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: E2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün,
mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel E2000APC/E2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3MAMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT20 + OpDAT Patchkabel E2000 APC/E2000 APC OS2, 3,0 m

OpDAT Patchkabel E2000 APC/E2000 APC OS2, 3,0 m
OpDAT Patchkabel E2000APC/E2000APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: E2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün,
mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: E2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün,
mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel E2000APC/E2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3MAMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT21 + OpDAT Patchkabel E2000 APC/E2000 APC OS2, 4,0 m

OpDAT Patchkabel E2000 APC/E2000 APC OS2, 4,0 m
OpDAT Patchkabel E2000APC/E2000APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: E2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün,
mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: E2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün,
mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel E2000APC/E2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3MAMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT22 + OpDAT Patchkabel E2000 APC/E2000 APC OS2, 5,0 m

OpDAT Patchkabel E2000 APC/E2000 APC OS2, 5,0 m
OpDAT Patchkabel E2000APC/E2000APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: E2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün,
mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: E2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün,
mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel E2000APC/E2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3MAMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT23 + OpDAT Patchkabel E2000 APC/E2000 APC OS2, 15,0 m

OpDAT Patchkabel E2000 APC/E2000 APC OS2, 15,0 m
OpDAT Patchkabel E2000APC/E2000APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: E2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün,
mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: E2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün,
mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel E2000APC/E2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3MAMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT24 + OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2 weiß, 0,5 m

OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2 weiß, 0,5 m
OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/SCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/SCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EAEAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT25 + OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2 weiß, 1,0 m

OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2 weiß, 1,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/SCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/SCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EAEAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT26 + OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2 weiß, 2,0 m

OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2 weiß, 2,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/SCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/SCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EAEAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT27 + OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2 weiß, 3,0 m

OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2 weiß, 3,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/SCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/SCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EAEAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT28 + OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2 weiß, 5,0 m

OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2 weiß, 5,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/SCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/SCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EAEAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT29 + OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2 weiß, 10,0 m

OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2 weiß, 10,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/SCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/SCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EAEAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT30 + OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2 weiß, 15,0 m

OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2 weiß, 15,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/SCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/SCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EAEAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT31 + OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2 weiß, 30,0 m

OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2 weiß, 30,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/SCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/SCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EAEAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT32 + OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2 weiss, 0,5 m

OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2 weiss, 0,5 m
OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EAJAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT33 + OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2 weiß, 1,0 m

OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2 weiß, 1,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EAJAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT34 + OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2 weiß, 2,0 m

OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2 weiß, 2,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EAJAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT35 + OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2 weiß, 3,0 m

OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2 weiß, 3,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EAJAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT36 + OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2 weiß, 5,0 m

OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2 weiß, 5,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EAJAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT37 + OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2 weiß, 10,0 m

OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2 weiß, 10,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EAJAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT38 + OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2 weiß 15,0 m

OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2 weiß 15,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EAJAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT39 + OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2 weiß 17,0 m

OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2 weiß 17,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EAJAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT40 + OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2 weiß, 18,0 m

OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2 weiß, 18,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EAJAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT41 + OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2 weiß 20,0 m

OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2 weiß 20,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EAJAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT42 + OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2 weiß, 24,0 m

OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2 weiß, 24,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EAJAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT43 + OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2 weiß 30,0 m

OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2 weiß 30,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EAJAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT44 + OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2 weiß 38,0 m

OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2 weiß 38,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EAJAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT45 + OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, weiß 50,0 m

OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, weiß 50,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EAJAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT46 + OpDAT Patchkabel SC APC/LC UPC OS2 weiss, 0,5 m

OpDAT Patchkabel SC APC/LC UPC OS2 weiss, 0,5 m
OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EAJOXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT47 + OpDAT Patchkabel SC APC/LC UPC OS2 weiß, 1,0 m

OpDAT Patchkabel SC APC/LC UPC OS2 weiß, 1,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EAJOXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT48 + OpDAT Patchkabel SC APC/LC UPC OS2 weiß, 1,5 m

OpDAT Patchkabel SC APC/LC UPC OS2 weiß, 1,5 m
OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EAJOXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT49 + OpDAT Patchkabel SC APC/LC UPC OS2 weiß, 2,0 m

OpDAT Patchkabel SC APC/LC UPC OS2 weiß, 2,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EAJOXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT50 + OpDAT Patchkabel SC APC/LC UPC OS2 weiß, 3,0 m

OpDAT Patchkabel SC APC/LC UPC OS2 weiß, 3,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EAJOXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT51 + OpDAT Patchkabel SC UPC/SC APC OS2 weiß, 0,5 m

OpDAT Patchkabel SC UPC/SC APC OS2 weiß, 0,5 m
OpDAT FITH-Patchkabel SC/SCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/SCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EOEAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT52 + OpDAT Patchkabel SC UPC/SC APC OS2 weiß, 1,0 m

OpDAT Patchkabel SC UPC/SC APC OS2 weiß, 1,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SC/SCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/SCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EOEAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT53 + OpDAT Patchkabel SC UPC/SC APC OS2 weiß, 2,0 m

OpDAT Patchkabel SC UPC/SC APC OS2 weiß, 2,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SC/SCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/SCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EOEAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT54 + OpDAT Patchkabel SC UPC/SC APC OS2 weiß, 3,0 m

OpDAT Patchkabel SC UPC/SC APC OS2 weiß, 3,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SC/SCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/SCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EOEAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT55 + OpDAT Patchkabel SC UPC/SC APC OS2 weiß, 11,0 m

OpDAT Patchkabel SC UPC/SC APC OS2 weiß, 11,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SC/SCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/SCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EOEAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT56 + OpDAT Patchkabel SC UPC/SC UPC OS2 weiß 0,5 m

OpDAT Patchkabel SC UPC/SC UPC OS2 weiß 0,5 m
OpDAT FITH-Patchkabel SC/SC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/SC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EOEOXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT57 + OpDAT Patchkabel SC UPC/SC UPC OS2 weiß 1,0 m

OpDAT Patchkabel SC UPC/SC UPC OS2 weiß 1,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SC/SC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/SC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EOEOXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT58 + OpDAT Patchkabel SC UPC/SC UPC OS2 weiß 2,0 m

OpDAT Patchkabel SC UPC/SC UPC OS2 weiß 2,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SC/SC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/SC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EOEOXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT59 + OpDAT Patchkabel SC UPC/SC UPC OS2 weiß 3,0 m

OpDAT Patchkabel SC UPC/SC UPC OS2 weiß 3,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SC/SC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/SC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EOEOXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT60 + OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß, 0,5 m

OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß, 0,5 m
OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EOJAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT61 + OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß, 1,0 m

OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß, 1,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EOJAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT62 + OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß, 2,0 m

OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß, 2,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EOJAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT63 + OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß, 3,0 m

OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß, 3,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EOJAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT64 + OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß, 5,0 m

OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß, 5,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EOJAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT65 + OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß 7,0 m

OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß 7,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EOJAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT66 + OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß 7,5 m

OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß 7,5 m
OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EOJAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT67 + OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß 9,0 m

OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß 9,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EOJAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT68 + OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß, 10,0 m

OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß, 10,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EOJAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT69 + OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß 12,0 m

OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß 12,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EOJAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT70 + OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß 15,0 m

OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß 15,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EOJAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT71 + OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß 20,0 m

OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß 20,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EOJAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT72 + OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß, 24,0 m

OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß, 24,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EOJAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT73 + OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß 30,0 m

OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß 30,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EOJAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT74 + OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß 40,0 m

OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß 40,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EOJAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT75 + OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß 50,0 m

OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß 50,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EOJAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT76 + OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß, 60,0 m

OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß, 60,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EOJAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT77 + OpDAT Patchkabel SC UPC/LC UPC OS2 weiß, 0,5 m

OpDAT Patchkabel SC UPC/LC UPC OS2 weiß, 0,5 m
OpDAT FITH-Patchkabel SC/LC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/LC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EOJXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT78 + OpDAT Patchkabel SC UPC/LC UPC OS2 weiß, 1,0 m

OpDAT Patchkabel SC UPC/LC UPC OS2 weiß, 1,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SC/LC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/LC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EOJXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT79 + OpDAT Patchkabel SC UPC/LC UPC OS2 weiß, 2,0 m

OpDAT Patchkabel SC UPC/LC UPC OS2 weiß, 2,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SC/LC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/LC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EOJXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT80 + OpDAT Patchkabel SC UPC/LC UPC OS2 weiß, 3,0 m

OpDAT Patchkabel SC UPC/LC UPC OS2 weiß, 3,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SC/LC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/LC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EOJXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT81 + OpDAT Patchkabel LC UPC/LC APC OS2 weiß, 0,5 m

OpDAT Patchkabel LC UPC/LC APC OS2 weiß, 0,5 m
OpDAT FITH-Patchkabel LC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel LC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7JOJAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT82 + OpDAT Patchkabel LC UPC/LC APC OS2 weiß, 1,0 m

OpDAT Patchkabel LC UPC/LC APC OS2 weiß, 1,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel LC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel LC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7JOJAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT83 + OpDAT Patchkabel LC UPC/LC APC OS2 weiß, 1,5 m

OpDAT Patchkabel LC UPC/LC APC OS2 weiß, 1,5 m
OpDAT FITH-Patchkabel LC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel LC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7JOJAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT84 + OpDAT Patchkabel LC UPC/LC APC OS2 weiß, 2,0 m

OpDAT Patchkabel LC UPC/LC APC OS2 weiß, 2,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel LC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel LC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7JOJAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT85 + OpDAT Patchkabel LC UPC/LC APC OS2 weiß, 3,0 m

OpDAT Patchkabel LC UPC/LC APC OS2 weiß, 3,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel LC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel LC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7JOJAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT86 + OpDAT Patchkabel LC UPC/LC APC OS2 weiß, 5,0 m

OpDAT Patchkabel LC UPC/LC APC OS2 weiß, 5,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel LC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel LC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7JOJAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT87 + OpDAT Patchkabel LC UPC/LC APC OS2 weiß, 10,0 m

OpDAT Patchkabel LC UPC/LC APC OS2 weiß, 10,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel LC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel LC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7JOJAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT88 + OpDAT Patchkabel LC UPC/LC APC OS2 weiß, 30,0 m

OpDAT Patchkabel LC UPC/LC APC OS2 weiß, 30,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel LC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel LC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7JOJAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT89 + OpDAT Patchkabel LC UPC/LC APC OS2 weiß, 60,0 m

OpDAT Patchkabel LC UPC/LC APC OS2 weiß, 60,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel LC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel LC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7JOJAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT90 + OpDAT Patchkabel LC UPC/LC APC OS2 weiß, 65,0 m

OpDAT Patchkabel LC UPC/LC APC OS2 weiß, 65,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel LC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel LC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7JOJAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT91 + OpDAT Patchkabel LC UPC/LC APC OS2 weiß, 80,0 m

OpDAT Patchkabel LC UPC/LC APC OS2 weiß, 80,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel LC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel LC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7JOJAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT92 + OpDAT Patchkabel LC UPC/LC APC OS2 weiß, 140,0 m

OpDAT Patchkabel LC UPC/LC APC OS2 weiß, 140,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel LC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel LC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7JOJAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT93 + OpDAT Patchkabel LC UPC/LC UPC OS2 weiß, 0,5 m

OpDAT Patchkabel LC UPC/LC UPC OS2 weiß, 0,5 m
OpDAT FITH-Patchkabel LC/LC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel LC/LC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7JOJXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT94 + OpDAT Patchkabel LC UPC/LC UPC OS2 weiß, 1,0 m

OpDAT Patchkabel LC UPC/LC UPC OS2 weiß, 1,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel LC/LC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel LC/LC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7JOJXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT95 + OpDAT Patchkabel LC UPC/LC UPC OS2 weiß, 3,0 m

OpDAT Patchkabel LC UPC/LC UPC OS2 weiß, 3,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel LC/LC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel LC/LC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7JOJXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT96 + OpDAT Patchkabel LC UPC/LC UPC OS2 weiß, 5,0 m

OpDAT Patchkabel LC UPC/LC UPC OS2 weiß, 5,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel LC/LC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel LC/LC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7JOJXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT97 + OpDAT Patchkabel LC UPC/LC UPC OS2 weiß, 6,0 m

OpDAT Patchkabel LC UPC/LC UPC OS2 weiß, 6,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel LC/LC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel LC/LC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7JOJXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT98 + OpDAT Patchkabel LC UPC/LC UPC OS2 weiß, 10,0 m

OpDAT Patchkabel LC UPC/LC UPC OS2 weiß, 10,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel LC/LC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel LC/LC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7JOJXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MT99 + OpDAT Patchkabel LC UPC/LC UPC OS2 weiß, 20,0 m

OpDAT Patchkabel LC UPC/LC UPC OS2 weiß, 20,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel LC/LC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel LC/LC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7JOJXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU + IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter XIV (METZ CONNECT)

Version: 2022-09

IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter - Teil XIV

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

19MU01 + OpDAT Patchkabel MTPsup®/sup-F/MTPsup®/sup-F OS2 APC Ø2mm

OpDAT Patchkabel MTPsup®/sup-F/MTPsup®/sup-F OS2 APC, Ø2,0 mm, 12 Fasern, 2,0 m, gelb

OpDAT Patchkabel MTP®/MPO

LWL-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten MTP®-Steckern.

Polarität: Typ B nach TIA-568 (gedreht: 1-X ... X-1)

Kabeltyp: Patchkabel für MTP®-Stecker mit 12 Fasern, Ø 2,0 mm. Mit Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60332-1-2, IEC 60332-3-24, IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, EN 50173-5, IEC 60794-2-20, ISO/IEC 24764.

Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a, biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Kabelmantel: gelb

Kabellänge: 2.0 m

Seite A:

1x MTP®-APC Elite ohne Pins (Female) mit 12 Fasern, gemäss IEC 61754-7 (MPO), mit Staubschutzkappe. Gehäusefarbe gelb.

Einfuegedaempfung: max. 0,35 dB

Rueckflussdaempfung: min. 60 dB

Seite B:

1x MTP®-APC Elite ohne Pins (Female) mit 12 Fasern, gemäss IEC 61754-7 (MPO), mit Staubschutzkappe. Gehäusefarbe gelb.

Einfuegedaempfung: max. 0,35 dB

Rueckflussdaempfung: min. 60 dB

Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft.

Rueckflussdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft.

Steckergeometrie 100% geprüft (Interferometer-Messung). Messprotokolle über Einfüge- und Rückflusdämpfung beiliegend.

Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Das Produkt muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 151PATFTF020B
Bezeichnung: OpDAT PK OS2 MTP12F/MTP12F, 12F Ø2mm gelb 2,0m TypB
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU02 + OpDAT Patchkabel MTPsup®/sup-F/MTPsup®/sup-F OS2 APC Ø3mm

OpDAT Patchkabel MTPsup®/sup-F/MTPsup®/sup-F OS2 APC, Ø3,0 mm, 12 Fasern, 2,0 m, gelb
OpDAT Patchkabel MTP®/MPO
LWL-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten MTP®-Steckern.
Polarität: Typ B nach TIA-568 (gedreht: 1-X ... X-1)
Kabeltyp: Patchkabel für MTP®-Stecker mit 12 Fasern, Ø 3,0 mm. Mit Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. Kabelnorm IEC 60794-2. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60332-1-2, IEC 60332-3-22, IEC 60754-1, IEC 61034.
Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a, biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Kabelmantel: gelb
Kabellänge: 2.0 m
Seite A:
1x MTP®-APC Elite ohne Pins (Female) mit 12 Fasern, gemäss IEC 61754-7 (MPO), mit Staubschutzkappe. Gehäusefarbe gelb.
Einfuegedaempfung: max. 0,35 dB
Rueckflussdaempfung: min. 60 dB
Seite B:
1x MTP®-APC Elite ohne Pins (Female) mit 12 Fasern, gemäss IEC 61754-7 (MPO), mit Staubschutzkappe. Gehäusefarbe gelb.
Einfuegedaempfung: max. 0,35 dB
Rueckflussdaempfung: min. 60 dB
Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4) bei 1310 und 1550 nm, 100% gepueft.
Rueckflussdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% gepueft.
Steckergeometrie 100% geprüft (Interferometer-Messung). Messprotokolle über Einfüge- und Rückflussdämpfung beiliegend.
Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35.
Das Produkt muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein.
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 151PBTFTF020B
Bezeichnung: OpDAT PK OS2 MTP12F/MTP12F, 12F Ø3mm gelb 2,0m TypB
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU03 + OpDAT Patchkabel MTPsup®/sup-F/MTPsup®/sup-F OM5 Ø2,0 mm

OpDAT Patchkabel MTPsup®/sup-F/MTPsup®/sup-F OM5, Ø2,0 mm, 12 Fasern, 2,0 m, lindgrün
OpDAT Patchkabel MTP®/MPO
LWL-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten MTP®-Steckern.
Polarität: Typ B nach TIA-568 (gedreht: 1-X ... X-1)
Kabeltyp: Patchkabel für MTP®-Stecker mit 12 Fasern, Ø 2,0 mm. Mit Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60332-1-2, IEC 60332-3-24, IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, EN 50173-5, IEC 60794-2-20, ISO/IEC 24764.

Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM5 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.4, ITU-T G.651.1.

Kabelmantel: lindgrün

Kabellänge: 2.0 m

Seite A:

1x MTP® ohne Pins (Female) mit 12 Fasern, gemäß IEC 61754-7 (MPO), mit Staubschutzkappe. Gehäusefarbe lindgrün.

Einfuegedaempfung: max. 0,35 dB

Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB

Seite B:

1x MTP® ohne Pins (Female) mit 12 Fasern, gemäß IEC 61754-7 (MPO), mit Staubschutzkappe. Gehäusefarbe lindgrün.

Einfuegedaempfung: max. 0,35 dB

Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB

Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rueckflusssdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprüft.

Steckergeometrie 100% geprüft (Interferometer-Messung). Messprotokolle über Einfüge- und Rückflusssdaempfung beiliegend.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Das Produkt muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des

Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Artikelnr.: 151RATFTF020B

Bezeichnung: OpDAT PK OM5 MTP12F/MTP12F, 12F Ø2mm ligrü 2,0m TypB

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU04 + OpDAT Patchkabel MTPsup®/sup-F/MTPsup®/sup-F OM5 Ø3,0 mm

OpDAT Patchkabel MTPsup®/sup-F/MTPsup®/sup-F OM5, Ø3,0 mm, 12 Fasern, 2,0 m, lindgrün

OpDAT Patchkabel MTP®/MPO

LWL-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten MTP®-Steckern.

Polarität: Typ B nach TIA-568 (gedreht: 1-X ... X-1)

Kabeltyp: Patchkabel für MTP®-Stecker mit 12 Fasern, Ø 3,0 mm. Mit Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. Kabelnorm IEC 60794-2. UV-stabilisiert,

flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60332-1-2, IEC 60332-3-22, IEC 60754-1, IEC 61034.

Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM5 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.4, ITU-T G.651.1.

Kabelmantel: lindgrün

Kabellänge: 2.0 m

Seite A:

1x MTP® ohne Pins (Female) mit 12 Fasern, gemäß IEC 61754-7 (MPO), mit Staubschutzkappe. Gehäusefarbe lindgrün.

Einfuegedaempfung: max. 0,35 dB

Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB

Seite B:

1x MTP® ohne Pins (Female) mit 12 Fasern, gemäß IEC 61754-7 (MPO), mit Staubschutzkappe. Gehäusefarbe lindgrün.

Einfuegedaempfung: max. 0,35 dB

Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB

Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rueckflusssdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprüft.

Steckergeometrie 100% geprüft (Interferometer-Messung). Messprotokolle über Einfüge- und Rückflusssdaempfung beiliegend.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Das Produkt muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein.
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des
Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 151RBTFTF020B
Bezeichnung: OpDAT PK OM5 MTP12F/MTP12F, 12F Ø3mm ligrü 2,0m TypB
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU05 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4, 0,5 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4, 0,5 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise

des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1AOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU06 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4, 1,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4, 1,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1AOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU07 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4, 2,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4, 2,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1AOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU08 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4, 3,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4, 3,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1AOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU09 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4, 4,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4, 4,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1AOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU10 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4, 5,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4, 5,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1AOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU11 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4, 10,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4, 10,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1AOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU12 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4, 11,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4, 11,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1AOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU13 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4, 12,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4, 12,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1AOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU14 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4, 13,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4, 13,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1AOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU15 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4, 15,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4, 15,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1AOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU16 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4, 20,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4, 20,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1AOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU17 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4, 30,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4, 30,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1AOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU18 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4, 0,5 m

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4, 0,5 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1EOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU19 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4, 1,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4, 1,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1EOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU20 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4, 2,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4, 2,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1EOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU21 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4, 3,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4, 3,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1EOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU22 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4, 5,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4, 5,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1EOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU23 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4, 10,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4, 10,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1EOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU24 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4, 12,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4, 12,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1EOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU25 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4, 20,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4, 20,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1EOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU26 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4, 40,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4, 40,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1EOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU27 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM4, 0,5 m

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM4, 0,5 m
OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1EOEOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU28 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM4, 1,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM4, 1,0 m
OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1EOEOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU29 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM4, 1,5 m

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM4, 1,5 m
OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1EOEOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU30 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM4, 2,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM4, 2,0 m
OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1EOEOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU31 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM4, 3,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM4, 3,0 m
OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1EOEOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU32 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM4, 5,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM4, 5,0 m
OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1EOEOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU33 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM4, 6,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM4, 6,0 m
OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1EOEOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU34 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM4, 9,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM4, 9,0 m
OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1EOEOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU35 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM4, 10,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM4, 10,0 m
OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1EOEOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU36 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM4, 15,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM4, 15,0 m
OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1EOEOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU37 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM4, 20,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM4, 20,0 m
OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1EOEOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU38 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM4, 25,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM4, 25,0 m
OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1EOEOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU39 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4 0,5 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4 0,5 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1EOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU40 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 1,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 1,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1EOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU41 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4 1,5 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4 1,5 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1EOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU42 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 2,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 2,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1EOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU43 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 3,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 3,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1EOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU44 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 4,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 4,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1EOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU45 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 5,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 5,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1EOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU46 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 6,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 6,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1EOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU47 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 7,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 7,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1EOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU48 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 7,5 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 7,5 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1EOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU49 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 8,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 8,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1EOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU50 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 9,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 9,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1EOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU51 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 10,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 10,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1EOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU52 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 15,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 15,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1EOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU53 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 20,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 20,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1EOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU54 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 25,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 25,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1EOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU55 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 30,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 30,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1EOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU56 + OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D OM4, 3,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D OM4, 3,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xE2000 OM4
Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.
Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2),
Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach
IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm,
OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1
Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung
max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.
Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15,
Farbe beige, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung
max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.
Einfügedämpfung gemessen gegen Master
(IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm,
100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen
Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende
visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.
Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.
Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem
Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten
optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett
aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen
Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xE2000, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1EOMOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU57 + OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D OM4, 6,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D OM4, 6,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xE2000 OM4
Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.
Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1
Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.
Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.
Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.
Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.
Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xE2000, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1EOMOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU58 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4, 0,5 m

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4, 0,5 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1JOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU59 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4, 1,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4, 1,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1JOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU60 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4, 2,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4, 2,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit

transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1JOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU61 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4, 3,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4, 3,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,

Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1JOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU62 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4, 5,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4, 5,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1JOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU63 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4, 10,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4, 10,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1JOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU64 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4, 11,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4, 11,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1JOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU65 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4, 15,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4, 15,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit

transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1JOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU66 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4, 20,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4, 20,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,

Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1JOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU67 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4, 30,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4, 30,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1JOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU68 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 0,5 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 0,5 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU69 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 1,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 1,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,

Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU70 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 1,5 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 1,5 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei

850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU71 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 2,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 2,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU72 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 2,5 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 2,5 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU73 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 3,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 3,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker

nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU74 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 3,5 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 3,5 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC

61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151S1JOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU75 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 4,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 4,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit

Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC

60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei

850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC

61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU76 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 4,5 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 4,5 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU77 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 5,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 5,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU78 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 5,5 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 5,5 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151S1JOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU79 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 6,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 6,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit

Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC

60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei

850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC

61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU80 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 6,5 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 6,5 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode

gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU81 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 7,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 7,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU82 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 7,5 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 7,5 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU83 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 8,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 8,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU84 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 9,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 9,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU85 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 10,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 10,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU86 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 11,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 11,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU87 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 12,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 12,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU88 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 13,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 13,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise

des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU89 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 14,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 14,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU90 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 15,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 15,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU91 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 16,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 16,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU92 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 17,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 17,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU93 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 18,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 18,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151S1JOJ0xxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU94 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 20,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 20,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm,

mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU95 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 25,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 25,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm,
mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151S1JOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU96 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 30,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 30,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,

Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU97 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 34,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 34,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm,
mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU98 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 35,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 35,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MU99 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 38,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 38,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MUA1 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 50,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 50,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151S1JOJ0xxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MUA2 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 60,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 60,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm,

mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MUA3 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 65,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 65,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm,
mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151S1JOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MUA4 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 70,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 70,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,

Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MUA5 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 80,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 80,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm,
mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MUA6 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 110,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 110,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MUA7 + OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OM4, 3,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OM4, 3,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2000 OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm,
mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige,
mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xE2000, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1JOMOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MUA8 + OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OM4, 5,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OM4, 5,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2000 OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xE2000, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151S1JOMOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MUA9 + OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OM4, 8,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OM4, 8,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2000 OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xE2000, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151S1JOMOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MUAA + OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OM4, 10,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OM4, 10,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2000 OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xE2000, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1JOMOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MUAB + OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OM4, 15,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OM4, 15,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2000 OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xE2000, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1JOMOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MUAC + OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OM4, 20,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OM4, 20,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2000 OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm,
mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige,
mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xE2000, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151S1JOMOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MUAD + OpDAT Patchkabel E2000-D/E2000-D OM4, 2,0 m

OpDAT Patchkabel E2000-D/E2000-D OM4, 2,0 m
OpDAT Patchkabel 2xE2000/2xE2000 OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xE2000/2xE2000, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151S1MOMOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MUAE + OpDAT Patchkabel E2000-D/E2000-D OM4, 5,0 m

OpDAT Patchkabel E2000-D/E2000-D OM4, 5,0 m

OpDAT Patchkabel 2xE2000/2xE2000 OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit

Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige,

mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige,
mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei

850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC

61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xE2000/2xE2000, OM4, violett, Ø 2,0
mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151S1MOMOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MUAF + OpDAT Patchkabel E2000-D/E2000-D OM4, 8,0 m

OpDAT Patchkabel E2000-D/E2000-D OM4, 8,0 m

OpDAT Patchkabel 2xE2000/2xE2000 OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit

Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige,
mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige,
mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei

850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xE2000/2xE2000, OM4, violett,
Ø 2,0
mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151S1MOMOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MUAG + OpDAT Patchkabel MTPsup@/sup-F/MTPsup@/sup-F OM4, Ø2,0 mm,

OpDAT Patchkabel MTPsup@/sup-F/MTPsup@/sup-F OM4, Ø2,0 mm, 12 Fasern, 2,0 m, violett
OpDAT Patchkabel MTP@/MPO

LWL-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten MTP@-Steckern.

Polarität: Typ B nach TIA-568 (gedreht: 1-X ... X-1)

Kabeltyp: Patchkabel für MTP@-Stecker mit 12 Fasern, Ø 2,0 mm. Mit Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach
IEC 60332-1-2, IEC 60332-3-24, IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034,
EN 50173-5, IEC 60794-2-20, ISO/IEC 24764.

Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1.

Kabelmantel: violett

Kabellänge: 2.0 m

Seite A:

1x MTP@ ohne Pins (Female) mit 12 Fasern, gemäss IEC 61754-7 (MPO), mit
Staubschutzkappe. Gehäusefarbe violett.

Einfuegedaempfung: max. 0,35 dB

Rueckflusdaempfung: min. 35 dB

Seite B:

1x MTP@ ohne Pins (Female) mit 12 Fasern, gemäss IEC 61754-7 (MPO), mit
Staubschutzkappe. Gehäusefarbe violett.

Einfuegedaempfung: max. 0,35 dB

Rueckflusdaempfung: min. 35 dB

Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4) bei 850 und 1300 nm, 100%
geprueft.

Rueckflusdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft.

Steckergeometrie 100% geprüft (Interferometer-Messung). Messprotokolle über
Einfüge- und Rückflussdämpfung beiliegend.

Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Das Produkt muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des
Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Artikelnr.: 151SATFTF020B
Bezeichnung: OpDAT PK OM4 MTP12F/MTP12F, 12F Ø2mm viol 2,0m TypB
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MUAH + OpDAT Patchkabel MTPsup®/sup-F/MTPsup®/sup-F OM4, Ø3,0 mm,

OpDAT Patchkabel MTPsup®/sup-F/MTPsup®/sup-F OM4, Ø3,0 mm, 12 Fasern, 2,0 m, violett
OpDAT Patchkabel MTP®/MPO

LWL-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten MTP®-Steckern.

Polarität: Typ B nach TIA-568 (gedreht: 1-X ... X-1)

Kabeltyp: Patchkabel für MTP®-Stecker mit 12 Fasern, Ø 3,0 mm. Mit Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen. Kabelnorm IEC 60794-2. UV-stabilisiert,
flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60332-1-2, IEC 60332-3-22, IEC 60754-1, IEC 61034.
Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1.

Kabelmantel: violett

Kabellänge: 2.0 m

Seite A:

1x MTP® ohne Pins (Female) mit 12 Fasern, gemaess IEC 61754-7 (MPO), mit
Staubschutzkappe. Gehäusefarbe violett.

Einfuegedaempfung: max. 0,35 dB

Rueckflussdaempfung: min. 35 dB

Seite B:

1x MTP® ohne Pins (Female) mit 12 Fasern, gemaess IEC 61754-7 (MPO), mit
Staubschutzkappe. Gehäusefarbe violett.

Einfuegedaempfung: max. 0,35 dB

Rueckflussdaempfung: min. 35 dB

Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4) bei 850 und 1300 nm, 100%
geprueft.

Rueckflussdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft.

Steckergeometrie 100% geprüft (Interferometer-Messung). Messprotokolle über
Einfüge- und Rückflusdämpfung beiliegend.

Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Das Produkt muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des
Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Artikelnr.: 151SBTFTF020B

Bezeichnung: OpDAT PK OM4 MTP12F/MTP12F, 12F Ø3mm viol 2,0m TypB
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MY + IT-Zubehör u.zusätzliche Leistung (METZ CONNECT)

Version: 2022-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

19MY01 + Farbige Zugentl.Farbcodierung f.RJ45 IP20 field plug orange

Farbige Zugentlastung als Farbkodierung fuer RJ45 IP20 field plug, einfach zu betaetigen, nach Konfektion aufschnappbar, RoHS-konform
Farbe: x in der Artikelnummer: orange
Steckvariante: RJ45 IP20 field plug

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Industry color coding ring field plug
Art.-Nr. 1401009101-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MY02 + Farbige Zugentl.Farbcodierung f.RJ45 IP20 field plug grau

Farbige Zugentlastung als Farbkodierung fuer RJ45 IP20 field plug, einfach zu betaetigen, nach Konfektion aufschnappbar, RoHS-konform
Farbe: x in der Artikelnummer: lichtgrau
Steckvariante: RJ45 IP20 field plug

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Industry color coding ring field plug
Art.-Nr. 1401009103-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MY03 + Farbige Zugentl.Farbcodierung f.RJ45 IP20 field plug weiss

Farbige Zugentlastung als Farbkodierung fuer RJ45 IP20 field plug, einfach zu betaetigen, nach Konfektion aufschnappbar, RoHS-konform
Farbe: x in der Artikelnummer: weiss
Steckvariante: RJ45 IP20 field plug

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Industry color coding ring field plug
Art.-Nr. 1401009104-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MY04 + Farbige Zugentl.Farbcodierung f.RJ45 IP20 field plug gelb

Farbige Zugentlastung als Farbkodierung fuer RJ45 IP20 field plug, einfach zu betaetigen, nach Konfektion aufschnappbar, RoHS-konform
Farbe: x in der Artikelnummer: gelb
Steckvariante: RJ45 IP20 field plug

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Industry color coding ring field plug
Art.-Nr. 1401009105-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MY05 + Farbige Zuentl.Farbcodierung f.RJ45 IP20 field plug blau

Farbige Zuentlastung als Farbcodierung fuer RJ45 IP20 field plug,
einfach zu betatigen, nach Konfektion aufschnappbar, RoHS-konform
Farbe: x in der Artikelnummer: blau
Steckvariante: RJ45 IP20 field plug
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Industry color coding ring field plug
Art.-Nr. 1401009106-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MY06 + Farbige Zuentl.Farbcodierung f.RJ45 IP20 field plug grün

Farbige Zuentlastung als Farbcodierung fuer RJ45 IP20 field plug,
einfach zu betatigen, nach Konfektion aufschnappbar, RoHS-konform
Farbe: x in der Artikelnummer: gruen
Steckvariante: RJ45 IP20 field plug
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Industry color coding ring field plug
Art.-Nr. 1401009107-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MY07 + Farbige Zuentl.Farbcodierung f.RJ45 IP20 field plug rot

Farbige Zuentlastung als Farbcodierung fuer RJ45 IP20 field plug,
einfach zu betatigen, nach Konfektion aufschnappbar, RoHS-konform
Farbe: x in der Artikelnummer: rot
Steckvariante: RJ45 IP20 field plug
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Industry color coding ring field plug
Art.-Nr. 1401009108-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MY08 + C6A RJ45 field plug pro

C6[A] RJ45 field plug pro
RJ45 Stecker IP20 Cat.6[A], feldkonfektionierbar,
multiportfaehig fuer T568A, T568B und Industrial-Ethernet.
Vollgeschirmtes zweiteiliges Zinkdruckguss-Gehaeuse,
industrietauglich. Konfektion ohne Spezialwerkzeuge. Zum
Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Datenkabeln.
Datenuebertragungsraten bis 10 Gigabit-Ethernet nach IEEE
802.3an, Uebertragungstechnische Eigenschaften
Cat.6[A]/Class E[A] nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und
EN 50173-1:2011-09, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE
plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT, IDC-Schneidklemmen zum
Anschluss von Massiv- und Litzenleitern (AWG 26/1 - 22/1;
AWG 27/7 - 22/7). Montage mittels Ladestueck fuer die
Kabeladern, Zuentlastung und Schirmkontaktierung per

Rastclip direkt am Ladestueck, geschuetzter
Verriegelungshaken, RoHS-konform
Stecker: RJ45
Anschluss: 8-adrig
Anschlussstechnik: IDC-Schneidklemmen
Anschlussbereich: AWG 26/1 - 22/1; AWG 27/7 - 22/7
Kabelabgang: gerade (180 Grad)
Kabeldurchmesser: 5,5 - 10,5 mm
Beschaltung: T568A, T568B, Industrial

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: C6[A] RJ45 field plug
Art.-Nr. 130E405032-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MY09 + C6A RJ45 field plug pro (100 Stück)

C6[A] RJ45 field plug pro
RJ45 Stecker IP20 Cat.6[A], feldkonfektionierbar,
multiportfaehig fuer T568A, T568B und Industrial-Ethernet.
Vollgeschirmtes zweiteiliges Zinkdruckguss-Gehaeuse,
industrietauglich. Konfektion ohne Spezialwerkzeuge. Zum
Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Datenkabeln.
Datenuebertragungsraten bis 10 Gigabit-Ethernet nach IEEE
802.3an, Uebertragungstechnische Eigenschaften
Cat.6[A]/Class E[A] nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und
EN 50173-1:2011-09, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE
plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT, IDC-Schneidklemmen zum
Anschluss von Massiv- und Litzenleitern (AWG 26/1 - 22/1;
AWG 27/7 - 22/7). Montage mittels Ladestueck fuer die
Kabeladern, Zugentlastung und Schirmkontaktierung per
Rastclip direkt am Ladestueck, geschuetzter
Verriegelungshaken, RoHS-konform
Stecker: RJ45
Anschluss: 8-adrig
Anschlussstechnik: IDC-Schneidklemmen
Anschlussbereich: AWG 26/1 - 22/1; AWG 27/7 - 22/7
Kabelabgang: gerade (180 Grad)
Kabeldurchmesser: 5,5 - 10,5 mm
Beschaltung: T568A, T568B, Industrial

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: C6[A] RJ45 field plug
Art.-Nr. 130E405032-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MY10 + C5 RJ45 field plug pro 2P PROFINET

C5 RJ45 field plug pro 2P PROFINET

RJ45 Stecker IP20 Cat.5, feldkonfektionierbar,
multiportfaehig fuer Industrial Ethernet. Vollgeschirmtes
zweiteiliges Zinkdruckguss-Gehaeuse, industrietauglich.
Konfektion ohne Spezialwerkzeuge. Zum Anschluss von
Industrial Ethernet Datenkabeln. Datenuebertragungsraten bis
100 MBit nach IEEE 802.3an, Uebertragungstechnische

Eigenschaften Cat.5/Class E nach ISO/IEC 11801
Ed.2.2:2011-06 und EN 50173-1:2011-09, IDC-Schneidklemmen
zum Anschluss von Massiv- und Litzenleitern (AWG 26/1 -
22/1; AWG 27/7 - 22/7). Montage mittels Ladestück für die
Kabeladern, Zugentlastung und Schirmkontaktierung per
Rastclip direkt am Ladestück, geschützter
Verriegelungshaken, RoHS-konform

Stecker: RJ45
Anschluss: 4-adrig
Anschlusstechnik: IDC-Schneidklemmen
Anschlussbereich: AWG 26/1 - 22/1; AWG 27/7 - 22/7
Kabelabgang: gerade (180°)
Kabeldurchmesser: 5,5 - 10,5 mm
Beschaltung: Industrial (PROFINET)

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: C5 RJ45 field plug pro 2P PROFINET
Art.-Nr. 130E405032PE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MY11 + C6A RJ45 field plug pro 360

C6[A] RJ45 field plug pro 360
RJ45 Stecker IP20 Cat.6[A], feldkonfektionierbar,
multiportfaehig fuer T568A, T568B und Industrial-Ethernet.
Vollgeschirmtes Zinkdruckguss-Gehaeuse mit
Mehrfach-Kabelabgang, industrietauglich. Konfektion ohne
Spezialwerkzeuge. Zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und
7[A] Datenkabeln. Datenuebertragungsraten bis 10
Gigabit-Ethernet nach IEEE 802.3an, Uebertragungstechnische
Eigenschaften Cat.6[A]/Class E[A] nach ISO/IEC 11801
Ed.2.2:2011-06 und EN 50173-1:2011-09, geeignet fuer Remote
Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT,
IDC-Schneidklemmen zum Anschluss von Massiv- und
Litzenleitern (AWG 26/1 - 22/1; AWG 27/7 - 22/7). Montage
mittels Ladestueeck fuer die Kabeladern, Zugentlastung und
Schirmkontaktierung per Rastclip direkt am Ladestueeck,
geschuetzter Verriegelungshaken, RoHS-konform

Stecker: RJ45
Anschluss: 8-adrig
Anschlusstechnik: IDC-Schneidklemmen
Anschlussbereich: AWG 26/1 - 22/1; AWG 27/7 - 22/7
Kabelabgang: 32 Positionen (4 x 90 Grad + 8 x 45 Grad)
Kabeldurchmesser: 5,5 - 10,5 mm
Beschaltung: T568A, T568B, Industrial

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: C6[A] RJ45 field plug 360
Art.-Nr. 130E405042-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MY12 + C5 RJ45 field plug pro 2P 360 PROFINET

C5 RJ45 field plug pro 2P 360 PROFINET

RJ45 Stecker IP20 Cat.5, feldkonfektionierbar, multiportfähig für Industrial-Ethernet. Vollgeschirmtes Zinkdruckguss-Gehäuse mit Mehrfach-Kabelabgang, industrietauglich. Konfektion ohne Spezialwerkzeuge. Zum Anschluss von Industrial Ethernet Datenkabeln. Datenübertragungsraten bis 100 MBit nach IEEE 802.3an, Übertragungstechnische Eigenschaften Cat.5/Class D nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und EN 50173-1:2011-09, IDC-Schneidklemmen zum Anschluss von Massiv- und Litzenleitern (AWG 26/1 - 22/1; AWG 27/7 - 22/7). Montage mittels Ladestück für die Kabeladern, Zugentlastung und Schirmkontaktierung per Rastclip direkt am Ladestück, geschützter Verriegelungshaken, RoHS-konform

Stecker: RJ45
Anschluss: 4-adrig
Anschlussstechnik: IDC-Schneidklemmen
Anschlussbereich: AWG 26/1 - 22/1; AWG 27/7 - 22/7
Kabelabgang: 32 Positionen (4 x 90° + 8 x 45°)
Kabeldurchmesser: 5,5 - 10,5 mm
Beschaltung: Industrial (PROFINET)

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: C5 RJ45 field plug pro 2P 360 PROFINET
Art.-Nr. 130E405042PE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MY13 + E-DAT Industry RJ45 field jack insert Cat.6 Class EA, T568A

E-DAT Industry RJ45 field jack insert TIA-A RJ45 Modul Cat.6 Farbcode T568A, Vollgeschirmtes, zweiteiliges Zinkdruckguss-Modulgehäuse, mit Kontaktueberbiegeschutz fuer RJ11/12-Stecker, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 Gigabit-Ethernet nach IEEE 802.3an, geprueft im 2-Connector-Channel Class E[A], 3-Connector-Permanent Link Class E und 4-Connector-Channel Class E[A] nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09 und TIA/EIA-568-B.2-10, Einhaltung von Cat.6 gemaess EN 60603-7-5, TIA/EIA 568-B.2-10, ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 durch ein unabhaengiges Prueflabor zertifiziert, IDC-Schneidklemmen zum Anschluss von Massiv- und Litzenleitern (AWG 26/1 - 22/1; AWG 26/7 - 24/7). Steckbarer Erdungsanschluss gemaess DIN 46342-1, 2,8 mm. Zugentlastung und separate Schirmkontaktierung, fuer Einbau in Flanschgehäuse der Variante 1, 4, 5 und 14, RoHS-konform Buchse: RJ45; mit Kontaktueberbiegeschutz fuer RJ11/12-Stecker
Anschluss: 8-adrig
Anschlussstechnik: IDC-Schneidklemmen
Anschlussbereich: AWG 26/1 - 22/1; AWG 26/7 - 24/7
Kabeldurchmesser: 5,5 - 10,0 mm
Beschaltung: T568A

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry RJ45 field jack insert TIA-A
Art.-Nr. 1401100810MI
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MY14 + E-DAT Industry RJ45 field plug insert Cat.6 Class EA

E-DAT Industry RJ45 field plug insert
RJ45 field plug insert Cat.6 fuer T568A, T568B und
Industrial-Ethernet, vollgeschirmtes, industrietaugliches,
zweiteiliges Zinkdruckguss-Steckergehaeuse, Konfektion ohne
Spezialwerkzeuge, fuer Datenuebertragungsraten bis 10
Gigabit-Ethernet nach IEEE 802.3an, gepueft im
3-Connector-Permanent Link Class E nach ISO/IEC 11801
Ed.2.2:2011-06 und EN 50173-1:2011-09 durch ein
unabhaengiges Prueflabor zertifiziert, gepueft im
4-Connector-Channel Link Class E[A] nach ISO/IEC 11801
Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA-568-B.2-10 durch ein
unabhaengiges Prueflabor zertifiziert, IDC-Schneidklemmen
zum Anschluss von Massiv- und Litzenleitern (AWG24/1 - 22/1;
AWG26/7 - 22/7), Kontaktierung der Leiter und
Schirmkontaktierung in einem Arbeitsgang, fuer Einbau in
Steckergehaeuse der Variante 1, 4, 5 und 14, RoHS-konform
Stecker: RJ45
Anschluss: 8-adrig
Anschlusstechnik: IDC-Schneidklemmen
Anschlussbereich: AWG 26/1 - 22/1; AWG 26/7 - 22/7
Kabeldurchmesser: 5,5 - 8,5 mm
Beschaltung: T568A, T568B, Industrial (4/8-adrig)
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry RJ45 field plug insert
Art.-Nr. 1401400810-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MY15 + E-DAT Industry RJ45 field plug insert Cat.5 Class D PROFINE

E-DAT Profinet RJ45 field plug insert
RJ45 field plug insert Cat.5 fuer Industrial-Ethernet,
vollgeschirmtes, industrietaugliches, zweiteiliges
Zinkdruckguss-Steckergehaeuse, Konfektion ohne
Spezialwerkzeuge, fuer Datenuebertragungsraten bis 100
MBit-Ethernet nach IEEE 802.3, Einhaltung der Klasse D nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und EN 50173-1:2011-09
IDC-Schneidklemmen zum Anschluss von Massiv- und
Litzenleitern (AWG26/1 - 22/1; AWG26/7 - 22/7).
Kontaktierung der Leiter und Schirmkontaktierung in einem
Arbeitsgang, fuer Einbau in Steckergehaeuse der Variante 1,
4, 5 und 14, RoHS-konform
Stecker: RJ45
Anschluss: 8-adrig
Anschlusstechnik: IDC-Schneidklemmen
Anschlussbereich: AWG 26/1 - 22/1; AWG 26/7 - 22/7
Kabeldurchmesser: 5,5 - 8,5 mm
Beschaltung: Industrial (4-adrig)
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Profinet RJ45 field plug insert
Art.-Nr. 1401400810PI
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MY16 + E-DAT RJ45 field plug short Cat.6 Class EA

E-DAT RJ45 field plug short Cat.6 Class E[A]
RJ45 field plug short Cat.6 fuer T568A, T568B
und Industrial-Ethernet, vollgeschirmtes,
industrietaugliches, zweiteiliges
Zinkdruckguss-Steckergehaeuse, Konfektion ohne
Spezialwerkzeuge, fuer Datenuebertragungsraten
bis 10 Gigabit-Ethernet nach IEEE 802.3an,
gepueft im 3-Connector-Permanent Link Class E
nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und
EN 50173-1:2011-09 durch ein unabhaengiges
Prueflabor zertifiziert, gepueft im
4-Connector-Channel Link Class E[A] nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und
TIA/EIA-568-B.2-10 durch ein unabhaengiges
Prueflabor zertifiziert, IDC-Schneidklemmen zum
Anschluss von Massiv- und Litzenleitern
(AWG24/1 - 22/1; AWG26/7 - 22/7), Kontaktierung
der Leiter und Schirmkontaktierung in einem
Arbeitsgang, RoHS-konform, mit
Verriegelungshaken
Stecker: RJ45
Anschluss: 8-adrig
Anschlussstechnik: IDC-Schneidklemmen
Anschlussbereich: AWG 26/1 - 22/1;
AWG 26/7 - 22/7
Kabeldurchmesser: 5,5 - 8,5 mm
Beschaltung: T568A, T568B, Industrial (4/8-adrig)
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT RJ45 field plug short Cat.6 Class E[A]
Art.-Nr. 1401400812-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MY17 + E-DAT Industry RJ45 field plug black Cat.6 Class EA

E-DAT Industry IP20 RJ45 field plug black
Multiportfaehiger RJ45 IP20 field plug Cat.6 fuer T568A,
T568B und Industrial-Ethernet, vollgeschirmtes,
industrietaugliches, zweiteiliges
Zinkdruckguss-Steckergehaeuse, Konfektion ohne
Spezialwerkzeuge, fuer Datenuebertragungsraten bis 10
Gigabit-Ethernet nach IEEE 802.3an, gepueft im
3-Connector-Permanent Link Class E nach ISO/IEC 11801
Ed.2.2:2011-06 und EN 50173-1:2011-09 durch ein
unabhaengiges Prueflabor zertifiziert, gepueft im
4-Connector-Channel Link Class E[A] nach ISO/IEC 11801
Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA-568-B.2-10 durch ein
unabhaengiges Prueflabor zertifiziert, IDC-Schneidklemmen
zum Anschluss von Massiv- und Litzenleitern (AWG26/1 - 22/1;
AWG26/7 - 22/7). Schwarze Zugentlastung und separate
Schirmkontaktierung. Kontaktierung der Leiter und
Schirmkontaktierung in einem Arbeitsgang. Einfach zu
betaetigende Zugentlastung, als Farbkodierung nach
Konfektion aufschnappbar, geschuetzter Verriegelungshaken, RoHS-konform
Stecker: RJ45
Anschluss: 8-adrig
Anschlussstechnik: IDC-Schneidklemmen
Anschlussbereich: AWG26/1 - 22/1; AWG26/7 - 22/7

Kabeldurchmesser: 5,5 - 8,5 mm
Beschaltung: T568A, T568B, Industrial (4/8-adrig)
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry IP20 RJ45 field plug black
Art.-Nr. 1401405012-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MY18 + E-DAT Industry RJ45 field plug PROFINET

E-DAT Profinet IP20 RJ45 field plug black
Multiportfaehiger RJ45 IP20 field plug Cat.5 fuer
Industrial-Ethernet, vollgeschirmtes, industrietaugliches,
zweiteiliges Zinkdruckguss-Steckergerhaeuse, Konfektion ohne
Spezialwerkzeuge, fuer Datenuebertragungsraten bis 100
MBit-Ethernet nach IEEE 802.3, Einhaltung der Klasse D nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und EN 50173-1:2011-09
IDC-Schneidklemmen zum Anschluss von Massiv- und
Litzenleitern (AWG26/1 - 22/1; AWG26/7 - 22/7). Schwarze
Zugentlastung und separate Schirmkontaktierung.
Kontaktierung der Leiter und Schirmkontaktierung in einem
Arbeitsgang. Einfach zu betaetigende Zugentlastung, als
Farbkodierung nach Konfektion aufschnappbar, geschuetzter
Verriegelungshaken, RoHS-konform
Stecker: RJ45
Anschluss: 8-adrig
Anschlussstechnik: IDC-Schneidklemmen
Anschlussbereich: AWG26/1 - 22/1; AWG26/7 - 22/7
Kabeldurchmesser: 5,5 - 8,5 mm
Beschaltung: Industrial (4-adrig)
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Profinet IP20 RJ45 field plug black
Art.-Nr. 1401405012PI
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MY19 + E-DAT Industry RJ45 plug insert Cat.6 Class EA

E-DAT Industry RJ45 plug insert
RJ45-Steckereinsatz Cat.6, fuer T568A, T568B und
Industrial-Ethernet, vollgeschirmter RJ45-Stecker fuer
Datenuebertragungsraten bis 10 Gigabit-Ethernet nach IEEE
802.3an, gepueft im 3-Connector-Permanent Link Class E
nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und EN 50173-1:2011-09 durch
ein unabhaengiges Prueflabor zertifiziert, gepueft im
4-Connector-Channel Link Class E[A] nach ISO/IEC 11801
Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA-568-B.2-10 durch ein
unabhaengiges Prueflabor zertifiziert, Piercing-Kontakte
zum Anschluss von Massiv- und Litzenleitern (AWG 27/1 - 24/1;
AWG 27/7 - 24/7). Montage mittels Vorsortier-Einsatz fuer
die Kabeladern ohne massgenaue Ablaengung der Adern.
Zugentlastung und Schirmkontaktierung in einem Arbeitsgang
mit Crimpzange. Fuer Einbau in Steckergerhaeuse der Variante
1, 4, 5 und 14. ROHS-konform
Stecker: RJ45
Anschluss: 8-adrig
Anschlussstechnik: Piercing-Kontakte

Anschlussbereich: AWG 27/1 - 24/1; AWG 27/7 - 24/7
Kabeldurchmesser: 5,5 - 7,3 mm
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry RJ45 plug insert
Art.-Nr. 1401500810-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MY20 + E-DAT Industry RJ45 plug Cat.6 Class EA

E-DAT Industry IP20 RJ45 plug ohne Knickschutzuelle
IP20 RJ45-Stecker Cat.6, fuer T568A, T568B und
Industrial-Ethernet, vollgeschirmter RJ45-Stecker fuer
Datuebertragungsraten bis 10 Gigabit-Ethernet nach IEEE
802.3an, gepueft im 3-Connector-Permanent Link Class E
nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und EN 50173-1:2011-09 durch
ein unabhaengiges Prueflabor zertifiziert, gepueft im
4-Connector-Channel Link Class E[A] nach ISO/IEC 11801
Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA-568-B.2-10 durch ein
unabhaengiges Prueflabor zertifiziert, Piercing-Kontakte
zum Anschluss von Massiv- und Litzenleitern (AWG 27/1 - 24/1;
AWG 27/7 - 24/7). Montage mittels Vorsortier-Einsatz fuer
die Kabeladern ohne massgenaue Ablaengung der Adern.
Zugentlastung und Schirmkontaktierung in einem Arbeitsgang
mit Crimpzange, Schutz der Rasthebel durch optionale,
nachruestbare 2-teilige Knickschutztuellen in
unterschiedlichen Farben, multiportfaehig, RoHS-konform
Stecker: RJ45
Anschluss: 8-adrig
Anschlusstechnik: Piercing-Kontakte
Anschlussbereich: AWG 27/1 - 24/1; AWG 27/7 - 24/7
Kabeldurchmesser: 5,5 - 7,3 mm
Knickschutzuelle: ohne
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry IP20 RJ45 plug ohne Knickschutzuelle
Art.-Nr. 1401505010-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MY21 + E-DAT Industry RJ45 plug black Cat.6 Class EA

E-DAT Industry IP20 RJ45 plug schwarz
IP20 RJ45-Stecker Cat.6, fuer T568A, T568B und
Industrial-Ethernet, vollgeschirmter RJ45-Stecker fuer
Datuebertragungsraten bis 10 Gigabit-Ethernet nach IEEE
802.3an, gepueft im 3-Connector-Permanent Link Class E
nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und EN 50173-1:2011-09 durch
ein unabhaengiges Prueflabor zertifiziert, gepueft im
4-Connector-Channel Link Class E[A] nach ISO/IEC 11801
Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA-568-B.2-10 durch ein
unabhaengiges Prueflabor zertifiziert, Piercing-Kontakte
zum Anschluss von Massiv- und Litzenleitern (AWG 27/1 -
24/1; AWG 27/7 - 24/7). Montage mittels Vorsortier-Einsatz
fuer die Kabeladern ohne massgenaue Ablaengung der Adern.
Zugentlastung und Schirmkontaktierung in einem Arbeitsgang
mit Crimpzange, Schutz der Rasthebel durch 2-teilige
Knickschutzuelle, multiportfaehig, RoHS-konform

Stecker: RJ45
Anschluss: 8-adrig
Anschlussstechnik: Piercing-Kontakte
Anschlussbereich: AWG 27/1 - 24/1; AWG 27/7 - 24/7
Kabeldurchmesser: 5,5 - 7,3 mm
Knickschutzuelle: PC schwarz, UL94 V0
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry IP20 RJ45 plug
Art.-Nr. 1401505012-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MY22 + E-DAT Industry RJ45 field jack insert Cat.6 Class EA, T568B

E-DAT Industry RJ45 field jack insert TIA-B
RJ45 Modul Cat.6 Farbcode T568B. Vollgeschirmtes,
zweiteiliges Zinkdruckguss-Modulgehäuse, mit
Kontaktüberbiegeschutz fuer RJ11/12-Stecker, fuer
Datenerübertragungsraten bis 10 Gigabit-Ethernet nach IEEE
802.3an, geprüft im 2-Connector-Channel Class E[A],
3-Connector-Permanent Link Class E und 4-Connector-Channel
Class E[A] nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN
50173-1:2011-09 und TIA/EIA-568-B.2-10, Einhaltung von
Cat.6 gemäss EN 60603-7-5, TIA/EIA 568-B.2-10, ISO/IEC 11801
Ed.2.2:2011-06 durch ein unabhängiges Prüflabor
zertifiziert, IDC-Schneidklemmen zum Anschluss von Massiv-
und Litzenleitern (AWG 26/1 - 22/1; AWG 26/7 - 24/7).
Steckbarer Erdungsanschluss gemäss DIN 46342-1, 2,8 mm.
Zugentlastung und separate Schirmkontaktierung, fuer Einbau
in Flanschgehäuse der Variante 1, 4, 5 und 14, RoHS-konform
Buchse: RJ45; mit Kontaktüberbiegeschutz fuer RJ11/12-Stecker
Anschluss: 8-adrig
Anschlussstechnik: IDC-Schneidklemmen
Anschlussbereich: AWG 26/1 - 22/1; AWG 26/7 - 24/7
Kabeldurchmesser: 5,5 - 10,0 mm
Beschaltung: T568B
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry RJ45 field jack insert TIA-B
Art.-Nr. 1401800810MI
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MY23 + E-DAT Industry RJ45 RJ45 Kupplung RJ45 Cat.6 Class E

E-DAT Industry RJ45 coupler insert
RJ45 Kupplung RJ45 - RJ45 Cat.6 zum Anschluss von zwei RJ45
Patchkabeln. Mit Kontaktüberbiegeschutz fuer RJ11/12
Stecker. Symmetrisches, robustes vollgeschirmtes
Zinkdruckgussgehäuse. Erhöhte Vibrations- und
Schockfestigkeit durch vier federnde Uebergangsstellen der
Schirmung. Fuer Datenerübertragungsraten bis 10
Gigabit-Ethernet. Geprüft im 3-Connector-Permanent Link
Class E und 4-Connector-Channel Class E[A] nach EN
50173-1:2011-09 und TIA/EIA-568-B.2-10. Durch ein
unabhängiges Labor zertifiziert, Einhaltung der Cat.6 gemäss
EN 60603-7-5, TIA/EIA 568-B.2-10, ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06.
Jeweils stirnseitig steckbarer Erdungsanschluss gemäss DIN

46342-1, 2,8 mm. Einhaltung der EN 55022 Klasse B (Abstrahlung) und EN 50082-1 (Stoerfestigkeit), Geeignet fuer Einbau in IP67 Flanschgehaeuse der Variante 1, 4, 5 und 14. Metallteile recyclingfaehig. ROHS-konform
Buchse: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 2
Anschluss: 8-polig, mit Kontaktueberbiegeschutz fuer RJ11/12
Stecker
Beschaltung: Norm
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry RJ45 coupler insert
Artikel-Nr.: 1401200810MI
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MY24 + E-DAT Industry USB A 2.0 adapter insert

E-DAT Industry USB coupler insert
USB-Keystone Typ A f-f, Steckgesicht Universal Serial Bus Spezifikation Revision 2.0, Kunststoffgehaeuse flammwidrig und halogenfrei, geeignet fuer Einbau in IP67 Flanschgehaeuse der Variante 1, 4, 5 und 14, Steckzyklen: gt1500, Datuebertragungsrate 25-400 Mb/s, Betriebstemperatur -40 Grad Celsius bis +80 Grad, Metallteile recyclingfaehig. ROHS-konform
Anschlusstechnik: USB Typ A
Buchse: f-f
Anzahl der Buchsen: 2
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry USB coupler insert
Artikel-Nr.: 1401U00812KI
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MZ + IT-Schränke (METZ CONNECT)

Version: 2022-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

19MZ01 + REGplus IP20 E-DAT modul

REGplus IP20 E-DAT modul Cat.6[A]
Universal-Datenanschlusseinheit RJ45 1 Port fuer anreihbare
Tragschieneninstallation, Baubreite 1TE (gt18 mm) DIN
42880,Kabelzugang 45 Grad von oben, Steckrichtung 45 Grad
nach unten geneigt, Schutzklasse I bzw. II je nach Einbauart.
Schutzart IP20, Kategorie 6[A], 500 MHz Link gepruefte
Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach
IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit
einzelgeschirmter RJ45-Buchse, Modulgehaeuse aus nur zwei
Teilen bestehend, grossflaechiger Schirmanschluss mit
federnder, unverlierbarer Schirmanschlussschelle, vom
Schirmanschluss getrennte Zugentlastung, zum Anschluss von
Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln.
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09,
TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1
(12/2008) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert.
Einhaltung des 4-Connector Channel-Link Klasse E[A] / 500
MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801
Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10 von einem
akkreditierten Prueflabor zertifiziert, Einhaltung der
Permanent-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und
TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) von einem akkreditierten
Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, Token-Ring, FDDI
(TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE
plus und UPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels
Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer
Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und
Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise
des Herstellers sind beizufuegen.
Buchse: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige
Klemmverbindung
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7
Montagetechnik: Tragschiene TH35
Farbe: lichtgrau RAL 7035
Kabelzugang: 45 Grad von oben
Steckrichtung: 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: REGplus IP20 E-DAT modul Cat.6[A]
Art.-Nr. 1309107003-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MZ02 + E-DAT modul REG 1 Port IP20 lichtgrau

E-DAT modul REG IP20 Cat.6[A]

Universal-Datenanschlusseinheit RJ45 1 Port fuer anreihbare
Tragschieneninstallation, Baubreite 1TE (18 mm) DIN 42880,
Schutzklasse I bzw. II je nach Einbauart. Schutzart IP 20,
Kategorie 6[A], 500 MHz Link gepruefte Ausfuehrung fuer
Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus
Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter

RJ45-Buchse, Modulgehäuse aus nur zwei Teilen bestehend, grossflächiger Schirmanschluss mit federnder, unverlierbarer Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln. Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenprüfung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008) von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert. Einhaltung des 4-Connector Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10 von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, Einhaltung der Permanent-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusätzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

Buchse: RJ45, geschirmt
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, Schirm als großflächige Klemmverbindung
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7
Montagetechnik: Tragschiene TH35
Farbe: lichtgrau RAL 7035
Kabelzugang: 45 Grad von oben
Steckrichtung: 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT modul REG IP20 Cat.6[A]
Art.-Nr. 1309426003-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MZ03 + REGplus IP20 E-DAT modul Kupplung 180°

REGplus E-DAT modul Kupplung 180 Grad
Universal-Datenanschlusseinheit RJ45 1 Port fuer anreihbare Tragschieneninstallation, Baubreite 1TE (gt18 mm) DIN 42880, Kabelzugang 45 Grad von oben, Steckrichtung 45 Grad nach unten geneigt, Schutzklasse I bzw. II je nach Einbauart. Schutzart IP20, Kategorie 6, 250 MHz Link Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 1 GBit, vollgeschirmte Kupplung aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder Erdkontaktierung, 2 RJ45-Buchse, zum Anschluss von 2 Kategorie 6 und 6A Rangierschnueren. Einhaltung der Permanent-Link Klasse E / 250 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und EN 50173-1:2011-09, Einhaltung der EN 50022 Klasse B (Abstrahlung) und EN 50082-1 (Stoerfestigkeit) fuer 10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise des Herstellers sind beizufügen.
Buchse: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 2
Anschluss: Rangierschnur, 8-polig
Beschaltung: Norm
Montagetechnik: Tragschiene TH35
Farbe: lichtgrau RAL 7035
Kabelzugang: 45 Grad von oben
Steckrichtung: 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: REGplus E-DAT modul Kupplung 180 Grad
Art.-Nr. 1309A07003-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MZ04 + REGplus IP20 C6Amodul 180°M

REGplus IP20 C6[A]modul 180 GradM
Universal-Datenanschlusseinheit RJ45 1 Port fuer anreihbare
Tragieneninstallation, Baubreite 1TE (gt18 mm) DIN 42880,
Kabelzugang 45 Grad von oben, Steckrichtung 45 Grad nach
unten geneigt, Schutzklasse I bzw. II je nach Einbauart.
Schutzart IP20, Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten
gepruefte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit
nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt,
mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse
mit Modul-Steckgesicht, Ladestueck mit 180 Grad Kabelzufuehrung,
360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum
Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln.
Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme.
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C2 (2009-08) und
IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten
Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche
Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf
Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor.
Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und
TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote
Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT,
Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation,
zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit
Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile
recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Buchse: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, T568A/568B
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Montagetechnik: Tragschiene TH35
Farbe: lichtgrau RAL 7035
Kabelzugang: 45 Grad von oben
Steckrichtung: 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: REGplus IP20 C6[A]modul 180 GradM
Art.-Nr. 130B117003-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MZ05 + REGplus IP20 C6Amodul 270°M

REGplus IP20 C6[A]modul 270 GradM
Universal-Datenanschlusseinheit RJ45 1 Port fuer anreihbare
Tragschieneninstallation, Baubreite 1TE (gt18 mm) DIN 42880,
Kabelzugang 45 Grad von unten, Steckrichtung 45 Grad nach
unten geneigt, Schutzklasse I bzw. II je nach Einbauart.
Schutzart IP20, Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten
gepruefte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit
nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt,
mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse
mit Modul-Steckgesicht, Ladestueck mit 180 Grad Kabelzufuehrung,
360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum
Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln.
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C2 (2009-08) und
IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten
Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche
Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf
Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor.
Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und
TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote
Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT,
Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation,
zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit
Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile
recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Buchse: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, T568A/568B
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Montagetechnik: Tragschiene TH35
Farbe: lichtgrau RAL 7035
Kabelzugang: 45 Grad von unten
Steckrichtung: 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: REGplus IP20 C6[A]modul 270 GradM
Art.-Nr. 130B127003-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MZ06 + Mod.Kabelverbinder f.Tragschiene TS35 RJ45 TIA-A IDC

Modularer Kabelverbinder fuer die Tragschiene, fuer die
strukturierte Verkabelung im Schaltschrank, zur Verbindung
zwischen den ankommenden Installations- und
Anschlussleitungen und der Verkabelung intern im
Schaltschrank, Montage Tragschiene TH35 nach DIN 60715 in
Clip-Technik, in Verbindung mit RJ45 Einsaetzen im laufenden

Betrieb abschaltbare Potenzialverbindung für erleichterte Fehlersuche im Erdungskonzept, inklusive feldkonfektionierbarem RJ45 Modul Cat.6[A], Farbcode T568A, vollgeschirmtes, zweiteiliges Zinkdruckguss-Modulgehäuse, mit Kontaktüberbiegeschutz für RJ11/12-Stecker, für Datenübertragungsraten bis 10 Gigabit-Ethernet nach IEEE 802.3an, geprüft im 2-Connector-Channel Class E[A], 3-Connector-Permanent Link Class E und 4-Connector-Channel Class E[A] nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09 und TIA/EIA-568-B.2-10, Einhaltung von Cat.6 gemäß EN 60603-7-5, TIA/EIA 568-B.2-10, ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 durch ein unabhängiges Prüflabor zertifiziert, IDC-Schneidklemmen zum Anschluss von Massiv- und Litzenleitern (AWG 26/1 - 22/1; AWG 26/7 - 24/7). Steckbarer Erdungsanschluss gemäß DIN 46342-1, 2,8 mm. Zugentlastung und separate Schirmkontaktierung, Portbeschriftungsmöglichkeiten, ROHS-konform

Baubreite: 1 TE (17,5 mm)
Bautiefe: 60 mm
Bauhöhe: 34 mm
Grundgehäuse: Lichtgrau RAL7035 UL 94 V-0

Umgebungstemperatur: -40°bis+70° C
Schutzklasse: IP20
Einsatz: RJ45 Modul Cat.6[A] TIA-A
Buchse: RJ45, für RJ11/12/45 Stecker
Anschluss: 8-adrig
Anschluss technik: IDC-Schneidklemmen
Leiterdurchmesser: AWG 26/1 - 22/1; AWG 26/7 - 24/7

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry terminal rail TS35 field jack TIA-A
Artikel-Nr.: 1401106113KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MZ07 + Mod.Kabelverbinder f.Tragschiene TS35 RJ45 TIA-A

E-DAT Industry terminal rail TS35 coupler

Modularer Kabelverbinder für die Tragschiene, für die strukturierte Verkabelung im Schaltschrank, zur Verbindung zwischen den ankommenden Installations- und Anschlussleitungen und der Verkabelung intern im Schaltschrank, Montage Tragschiene TH35 nach DIN 60715 in Clip-Technik, in Verbindung mit RJ45 Einsätzen im laufenden Betrieb abschaltbare Potenzialverbindung für erleichterte Fehlersuche im Erdungskonzept, inklusive RJ45 Kupplung RJ45 - RJ45 Cat.6 zum Anschluss von zwei RJ45 Patchkabeln. Mit Kontaktüberbiegeschutz für RJ11/12 Stecker. Symmetrisches, robustes vollgeschirmtes Zinkdruckgussgehäuse. Erhöhte Vibrations- und Schockfestigkeit durch vier federnde Übergangsstellen der Schirmung. Für Datenübertragungsraten bis 10 Gigabit-Ethernet. Geprüft im 3-Connector-Permanent Link Class E und 4-Connector-Channel Class E nach EN 50173-1:2011-09 und TIA/EIA-568-B.2-10. Durch ein unabhängiges Labor zertifiziert, Einhaltung der Cat.6 gemäß EN 60603-7-5, TIA/EIA 568-B.2-10, ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06. Jeweils stirnseitig steckbarer Erdungsanschluss gemäß DIN 46342-1, 2,8 mm. Einhaltung der

EN 55022 Klasse B (Abstrahlung) und EN 50082-1
(Störfestigkeit).Portbeschriftungsmöglichkeiten,
ROHS-konform

Baubreite: 1 TE (17,5 mm)
Bautiefe: 60 mm
Bauhöhe: 34 mm
Grundgehäuse: Lichtgrau RAL7035 UL 94 V-0

Umgebungstemperatur: -40°bis+70° C
Schutzklasse: IP20
Einsatz: RJ45 coupler Cat.6
Buchsen: 2x RJ45, für RJ11/12/45 Stecker
Anschluss: 8-polig
Leiterdurchmesser: AWG 26/1 - 22/1; AWG 26/7 - 24/7

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry terminal rail TS35 coupler
Artikel-Nr.: 1401206113KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MZ08 + Mod.Kabelverbinder f.Tragschiene TS35 RJ45 TIA-B

E-DAT Industry terminal rail TS35 field jack TIA-B

Modularer Kabelverbinder für die Tragschiene, für die strukturierte Verkabelung im Schaltschrank, zur Verbindung zwischen den ankommenden Installations- und Anschlussleitungen und der Verkabelung intern im Schaltschrank, Montage Tragschiene TH35 nach DIN 60715 in Clip-Technik, in Verbindung mit RJ45 Einsätzen im laufenden Betrieb abschaltbare Potenzialverbindung für erleichterte Fehlersuche im Erdungskonzept, inklusive feldkonfektionierbarem RJ45 Modul Cat.6[A], Farbcode T568B, vollgeschirmtes, zweiteiliges Zinkdruckguss-Modulgehäuse, mit Kontaktüberbiegeschutz für RJ11/12-Stecker, für Datenübertragungsraten bis 10 Gigabit-Ethernet nach IEEE 802.3an, geprüft im 2-Connector-Channel Class E[A], 3-Connector-Permanent Link Class E und 4-Connector-Channel Class E[A] nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09 und TIA/EIA-568-B.2-10, Einhaltung von Cat.6 gemäß EN 60603-7-5, TIA/EIA 568-B.2-10, ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 durch ein unabhängiges Prüflabor zertifiziert, IDC-Schneidklemmen zum Anschluss von Massiv- und Litzenleitern (AWG 26/1 - 22/1; AWG 26/7 - 24/7). Steckbarer Erdungsanschluss gemäß DIN 46342-1, 2,8 mm. Zugentlastung und separate Schirmkontaktierung, Portbeschriftungsmöglichkeiten, ROHS-konform

Baubreite: 1 TE (17,5 mm)
Bautiefe: 60 mm
Bauhöhe: 34 mm
Grundgehäuse: Lichtgrau RAL7035 UL 94 V-0

Umgebungstemperatur: -40°bis+70° C
Schutzklasse: IP20
Einsatz: RJ45 Modul Cat.6[A] TIA-B
Buchse: RJ45, für RJ11/12/45 Stecker
Anschluss: 8-adrig
Anschlussstechnik: IDC-Schneidklemmen

Leiterdurchmesser: AWG 26/1 - 22/1; AWG 26/7 - 24/7

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry terminal rail TS35 field jack TIA-B
Artikel-Nr.: 1401806113KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MZ09 + Mod.Kabelverbinder f.Tragschiene TS35 RJ45 Profinet

E-DAT Industry terminal rail TS35 field jack Profinet

Modularer Kabelverbinder für die Tragschiene, für die strukturierte Verkabelung im Schaltschrank, zur Verbindung zwischen den ankommenden Installations- und Anschlussleitungen und der Verkabelung intern im Schaltschrank, Montage Tragschiene TH35 nach DIN 60715 in Clip-Technik, in Verbindung mit RJ45 Einsätzen im laufenden Betrieb abschaltbare Potenzialverbindung für erleichterte Fehlersuche im Erdungskonzept, inklusive feldkonfektionierbarem RJ45 Modul Cat.6[A], Farbcode P (Industrial), Vollgeschirmtes, zweiteiliges Zinkdruckguss-Modulgehäuse, mit Kontaktüberbiegeschutz für RJ11/12-Stecker, für Datenübertragungsraten bis 10 Gigabit-Ethernet nach IEEE 802.3an, geprüft im 2-Connector-Channel Class E[A], 3-Connector-Permanent Link Class E und 4-Connector-Channel Class E[A] nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09 und TIA/EIA-568-B.2-10, Einhaltung von Cat.6 gemäß EN 60603-7-5, TIA/EIA 568-B.2-10, ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 durch ein unabhängiges Prüflabor zertifiziert, IDC-Schneidklemmen zum Anschluss von Massiv- und Litzenleitern (AWG 26/1 - 22/1; AWG 26/7 - 24/7). Steckbarer Erdungsanschluss gemäß DIN 46342-1, 2,8 mm. Zugentlastung und separate Schirmkontaktierung, Portbeschriftungsmöglichkeiten, ROHS-konform

Baubreite: 1 TE (17,5 mm)
Bautiefe: 60 mm
Bauhöhe: 34 mm
Grundgehäuse: Lichtgrau RAL7035 UL 94 V-0

Umgebungstemperatur: -40°bis+70° C
Schutzklasse: IP20
Einsatz: RJ45 Modul Cat.6[A] Profinet
Buchse: RJ45, für RJ11/12/45 Stecker
Anschluss: 8-adrig
Anschlusstechnik: IDC-Schneidklemmen
Leiterdurchmesser: AWG 26/1 - 22/1; AWG 26/7 - 24/7

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry terminal rail TS35 field jack TIA-B
Artikel-Nr.: 1401806113KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MZ10 + Mod.Kabelverbinder f.Tragschiene TS35 USB A 2.0

E-DAT Industry terminal rail TS35 USB A f-f coupler
Modularer Kabelverbinder fuer die Tragschiene, fuer die strukturierte Verkabelung im Schaltschrank, dient als Verbindung zwischen den ankommenden Installations- und Anschlussleitungen und der schaltschrankinternen Verkabelung, Montage Tragschiene TH35 nach DIN 60715 in Clip-Technik, inklusive USB-Keystone Typ A f-f, Steckgesicht Universal Serial Bus Spezifikation Revision 2.0, Kunststoffgehaeuse flammwidrig und halogenfrei, in Flansch der Variante 1, 4 5 sowie TS-Verbinder integrierbar, Steckzyklen: gt1500, Datenuebertragungsrate 25-400 Mb/s, Betriebstemperatur -40Grad bis +80 Grad Celsius, Gehaeuse PC UL94 V0, Steckzyklen gt1500
Portbeschriftungsmoeglichkeiten,
ROHS-konform
Baubreite: 1 TE (17,5mm)
Bautiefe: 60mm
Bauhoehe: 34mm
Grundgehaeuse: lichtgrau RAL7035 UL 94 V-0
Umgebungstemperatur: -40 Grad bis +70 Grad C
Schutzklasse: IP20
Einsatz: USB Kupplung Typ A f-f
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry terminal rail TS35 USB A f-f coupler
Artikel-Nr.: 1401U06113KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

19MZ11 + Mod.Kabelverbinder f.Tragschiene TS35 RJ45 SC-R/2SC SM

E-DAT Industry terminal rail TS35 SC-RJ/2SC SM
Modularer Kabelverbinder fuer die Tragschiene, fuer die strukturierte Verkabelung im Schaltschrank, dient als Verbindung zwischen den ankommenden Installations- und Anschlussleitungen und der schaltschrankinternen Verkabelung, Montage Tragschiene TH35 nach DIN 60715 in Clip-Technik, inklusive LWL-Durchfuehrungskupplung SC-RJ Konformitaet mit den entsprechenden IEC-Rahmenspezifikationen bezueglich Pruefvorschriften und Steckkompatibilitaet einseitig zu Stecker Bauform SC nach IEC 61754-4,IEC 60874-14 und SC-RJ nach IEC 61754-24, EN 50377-6-1, Geschlitzte Fuehrungshuelse aus Zirkonoxidkeramik (ZrO2). Einfuegungsaempfung typ. 0,2dB, Einfuegungsaempfungsaenderung max. 0,2dB nach 500 Steckzyklen, Kunststoffgehaeuse flammwidrig und halogenfrei.. Betriebstemperatur -40 Grad Celsius bis 70 Grad, Portbeschriftungsmoeglichkeiten, ROHS-konform
Baubreite: 1 TE (17,5mm)
Bautiefe: 60mm
Bauhoehe: 34mm
Grundgehaeuse: lichtgrau RAL7035 UL 94 V-0
Umgebungstemperatur: -40 Grad bis +70 Grad C
Schutzklasse: IP20
Einsatz: SC-RJ Kupplung SM
Fasertyp: E9/125
Fuehrungshuelse: Zirkonoxidkeramik (ZrO2)
Gehaeuse: PBT UL94 V0
Staubschutzkappe: TPE

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry terminal rail TS35 SC-RJ72SC SM
Artikel-Nr.: 1402K06113KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Schlussblatt

Bezeichnung

Gesamt

Summe LV **EUR**

Summe Nachlässe/Aufschläge **EUR**

Gesamtpreis **EUR**

zuzüglich % USt. **EUR**

Angebotspreis **EUR**

Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
06	Niederspannungsverteilungen	2
17	Signalempfangsanlagen	128
19	Strukturierte Verkabelung	132
	Schlussblatt	1629

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung
TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)
Zuordnungskennzeichen (ZZ)
Variantennummer (V)
V: Vorbemerkungskennzeichen
W: Kennzeichen „Wesentliche Position“