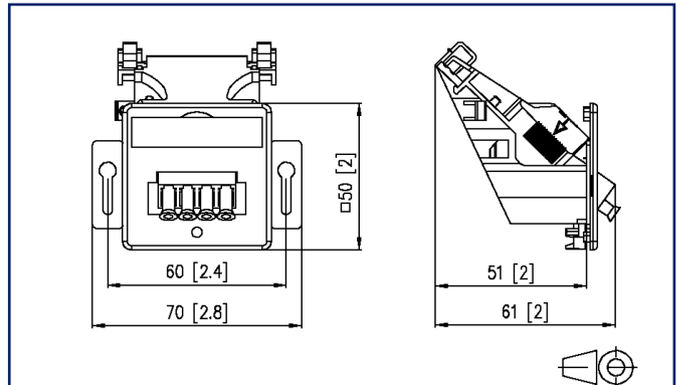


Abbildungen



Maßzeichnung



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- Glasfaser-Anschlusseinheit für Brüstungskanal mit Kupplung
- bestückt mit 1xLC-Q, 1xSC-D, 1xST-D Kupplung
- Auslassrichtung 45° nach unten geneigt
- für LWL-Kupplungen mit Flanschbefestigung (keine Clips)
- belastungsfreie, geschützte Platzierung der LWL-Stecker im Kanalinnenbereich
- Zugentlastung mit Kabelbinder
- Zentralstück 50 x 50 mm nach DIN 41075 Teil1:1989
- Sichtfenster für beiliegende Beschriftungseinlage
- Einhaltung der Biegeradien >20 mm für LWL-Kabel in Verbindung mit Montagehalter
- geeignet für vorkonfektioniertes Kabel bzw. Stecker-Vor-Ort-Konfektionierung
- Standardfarbe reinweiß RAL 9010
- Varianten: 1xLC-Q, 1xSC-D, 1xST-D

P | Cabling

Datenblatt OpDAT 2 EK SC-D OM3

Seite 2/5

Art.-Nr.
150120BA02-E
EAN 4251394675626
24.06.2024
Version: A

Technische Daten

Allgemeine Daten

Einsatzgebiete	Bürobereiche
Bauart	Anschlussdose
Montageart	EK
Montage in Standard-Unterputz- und Hohlwandbecher	nein
Übertragungstechnik	LWL
Farbe	reinweiß - RAL 9010
Kupplungsfarbe	aqua
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	61 mm x 70 mm x 50 mm
Abmessung (L x B x H)	2,402 in. x 2,756 in. x 1,969 in.
Faser-Modentyp	Multimode
Faser-Klasse	OM3
Beschriftungsmöglichkeit	Sichtfenster mit Beschriftungseinlage

Anschlüsse/Schnittstellen

Anschlussstechnik Schnittstelle 1	SC-D
Anschlussstechnik Schnittstelle 2	SC-D
Portanzahl Schnittstelle 1	1
Portanzahl Schnittstelle 2	1
Portanzahl Schnittstelle 1 bestückt	1
Portanzahl Schnittstelle 2 bestückt	1
Portanzahl Schnittstelle 1 mit Staubschutz	1
Portanzahl Schnittstelle 2 mit Staubschutz	1
Steckrichtung Modul	45° nach unten geneigt

Mechanische Eigenschaften

Einbauausschnitt	SC-D, LC-Q, ST-D
Steckverbindungsart	duplex
Zugentlastung	Kabelbinder



P | Cabling

Datenblatt OpDAT 2 EK SC-D OM3

Seite 3/5

Art.-Nr.
150120BA02-E
EAN 4251394675626
24.06.2024
Version: A

Technische Daten

Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften

Werkstoff - Gehäuse	Kunststoff
Werkstoff - Abdeckteil(e)	ABS
Werkstoff - Tragrahmen	PBT (Polybutylene Terephthalate)
Werkstoff - Führungsdeckel	ABS
Werkstoff - Sichtfenster	ABS, glasklar
Werkstoff - Staubschutz	ABS
Werkstoff - Kupplung Gehäuse	Kunststoff
Werkstoff - Führungshülse	Keramik, geschlitzt
RoHS	konform

Normen/Bestimmungen

Abdeckplatten für Installationsgeräte 1	DIN 49075-1:1989-10
---	---------------------

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001409
ETIM 9.0	EC001409

Verpackungsinformationen

Verpackungsart	1 Stück / Karton
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	106 mm x 50 mm x 77 mm



Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung
1308895010-I	Montagehalter für Anschlussdosen T-Nut-Befestigung - Einbau waagrecht 50 mm, ohne Trennschale
1308895011-I	Montagehalter für Anschlussdosen T-Nut-Befestigung - Einbau waagrecht 50 mm, mit Trennschale
1308895020-I	Montagehalter für Anschlussdosen Tragschienenbefestigung - Einbau waagrecht 50 mm, ohne Trennschale
1308895021-I	Montagehalter für Anschlussdosen Tragschienenbefestigung - Einbau waagrecht 50 mm, mit Trennschale
1308895040-I	Montagehalter für Anschlussdosen T-Nut-Befestigung - Einbau senkrecht 50 mm, ohne Trennschale
1308895041-I	Montagehalter für Anschlussdosen T-Nut-Befestigung - Einbau senkrecht 50 mm, mit Trennschale
1308895220-I	Montagehalter für Anschlussdosen Tragschienenbefestigung - Einbau waagrecht 52 mm, ohne Trennschale
1308895221-I	Montagehalter für Anschlussdosen Tragschienenbefestigung - Einbau waagrecht 52 mm, mit Trennschale
1308895510-I	Montagehalter für Anschlussdosen T-Nut-Befestigung - Einbau waagrecht 55 mm, ohne Trennschale
1308895511-I	Montagehalter für Anschlussdosen T-Nut-Befestigung - Einbau waagrecht 55 mm, mit Trennschale
1308895520-I	Montagehalter für Anschlussdosen Tragschienenbefestigung - Einbau waagrecht 55 mm, ohne Trennschale
1308895521-I	Montagehalter für Anschlussdosen Tragschienenbefestigung - Einbau waagrecht 55 mm, mit Trennschale
1308895540-I	Montagehalter für Anschlussdosen T-Nut-Befestigung - Einbau senkrecht 55 mm, ohne Trennschale
1308895541-I	Montagehalter für Anschlussdosen T-Nut-Befestigung - Einbau senkrecht 55 mm, mit Trennschale
820395-0102-I	Abdeckplatte 80 x 80 mm, reinweiß, Modul
899650-01	Beschriftungsbogen für Anschlussdosen

P | Cabling

Datenblatt
OpDAT 2 EK SC-D OM3

Seite 5/5

Art.-Nr.
150120BA02-E
EAN 4251394675626
24.06.2024
Version: A

Abbildungen

Maßzeichnung

