

# Produktinformation – Consolidation Point



Konsolidierungspunkte (CPs) sind stationäre Punkte in der Etagenverkabelung. Sie werden häufig in offenen Büroverkabelungen verwendet und sind ein Kernelement stationärer Kabelsysteme, die der Verbindung zur Telekommunikationsanschlussdose dienen. Sie bieten dem Administrator eine flexible Verwaltung der Etagenverkabelung durch zusätzliche Patchmöglichkeiten.

#### Eigenschaften

- > Aufputzgehäuse in Stahlblech, pulverbeschichtet (weiss, RAL 9010), H x B x T: 330 x 130 x 45 mm
- > einfache Wandmontage
- > servicefreundliches Patchen durch aufklappbare und abnehmbare Abdeckung im Patchbereich, aufgeschaltete Patchkabel können zugentlastet werden
- > der Kabelmanagementbereich mit abnehmbarer Abdeckung bietet gute Zugriffsmöglichkeiten und eine sichere Führung der Pigtails oder VIKs. Bei Verwendung mit DCCS2-Baugruppen können diese leicht in den CP montiert werden
- > Beschriftungsfeld auf Patchbereich-Abdeckung

## Einsatzgebiet

- > Etagenverkabelung
- > Verteiltechnik in Gebäuden
- > Verkabelung in industriellen Bereichen

- > erhältlich in drei Aufbauvarianten:
  - > Variante splice: mit Kupplungen und Pigtails
  - > Variante VIK: mit Kupplungen, vorbereitet für vorkonfektionierte Installationskabel (VIK)
  - > Variante DCCS: vorbereitet für DCCS2-Baugruppen mit Kupfer und/oder LWL
- > Varianten splice und VIK:
  - > mit SC-, LC- und E2000-Kupplungen
  - > erhältlich für Fasertypen OM3, OM4, OM5 und OS2





# Ausstattungsvarianten

BEZEICHNUNG VARIANTE SPLICE VARIANTE VIK VARIANTE DCCS > bestückt mit Spleißkassette, > bestückt mit Kupplungen > vorbereitet zur Aufnahme von Crimpspleißschutzhalter, Pigtails und > vorbereitet für die Befestigung von 2 DCCS-Gehäusen mit Kupfer-Kupplungen vorkonfektionierten Installationsoder LWL-Anschlüssen > Pigtails sind spleißfertig in kabeln (OpDAT VIK). Spleißkassette abgelegt Je nach ausgewähltem VIK-Typ muss Eigenschaften > Pigtail-Stecker gereinigt und in zusätzlichen Zubehör zur Kabelbefes-Kupplungen eingesteckt, Belegung tigung bestellt werden gemäß Farbcode nach IEEEC 60304 > Kapazität: max. 6x LC-Quad-Kupp-> Kapazität: max. 12 Pigtails, abgelegt lungen zum Abschluss von 24 Fasern, auf 6 Duplex-Kupplungen max. 6x Duplex-Kupplungen zum

Lieferumfang

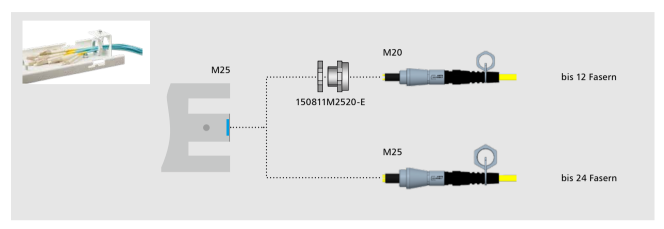
- > Kabelverschraubung M25
- > Kabelbinder, Spiralschlauch
- > Material zur Wandmontage
- > Kabelführungen
- > Material zur Wandmontage

Abschluss von 12 Fasern

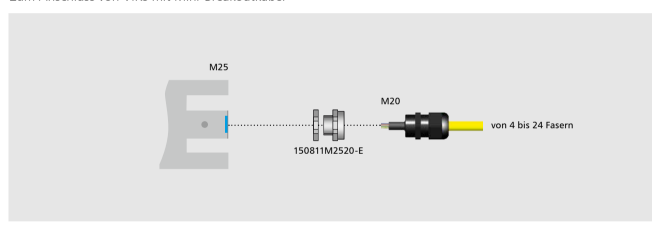
> Material zur Wandmontage

# Optionales Zubehör zur Variante VIK

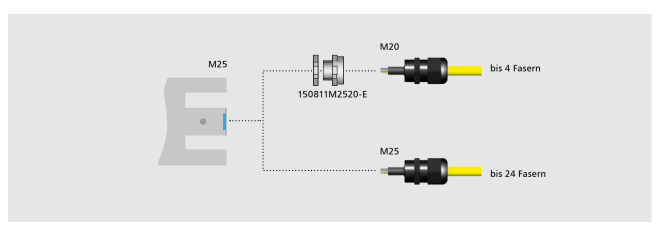
Zum Anschluss von VIKs mit Universalkabel



Zum Anschluss von VIKs mit Mini-Breakoutkabel



Zum Anschluss von VIKs mit Breakoutkabel



# Bestellinformationen

## Variante Splice

FASERTYP	KUPPLUNGSTYP	FARBE KUPPLUNG	ANZAHL KUPPLUNGEN	ANZAHL PIGTAILS	ARTIKELNUMMER
	160		3	6	1503057703-E
OM3	LC-Duplex	aqua —	6	12	1503057706-E
		aqua —	3	6	150305BA03-E
	SC-Duplex		6	12	150305BA06-E
	LC-Duplex	violett —	3	6	1503077503-E
			6	12	1503077506-E
OM4		violett	3	6	150307BB03-E
	SC-Duplex		6 3 6	12	150307BB06-E
	LC-Duplex	lindgrün —	3	6	1503087M03-E
			6	12	1503087M06-E
OM5	SC-Duplex	lindgrün —		6	150308BM03-E
				12	150308BM06-E
	LC-Duplex UPC	blau —	3	6	1503097603-E
			6	12	1503097606-E
	LC-Duplex APC	grün —		6	1503097602-E
				12	1503097604-E
	SC-Duplex UPC	blau —	3	6	150309E203-E
OS2			6	12	150309E206-E
	SC-Duplex APC	grün —	3	6	150309F203-E
			6	12	150309F206-E
	E2000-Duplex APC	grün —	3	6	1503095F03-E
			6	12	1503095F06-E
OS2 <b>GRADE</b>	LC-Duplex APC Grade B	grün —	3	6	1503097N03-E
			6	12	1503097N06-E
	SC-Duplex APC Grade B	grün —	3	6	150309BN03-E
			6	12	150309BN06-E

# Bestellinformationen

## Variante VIK

FASERTYP	KUPPLUNGSTYP	FARBE KUPPLUNG	ANZAHL KUPPLUNGEN	ANZAHL PIGTAILS	ARTIKELNUMMER
	LC-Quad				1503007806-Е
OM3 .	LC-Duplex	aqua	6	0	1503007706-E
	SC-Duplex			_	150300BA06-E
	LC-Quad				1503007906-E
OM4 -	LC-Duplex	violett	6	0	1503007506-E
	SC-Duplex			_	150300BB06-E
	LC-Quad				1503007L06-E
OM5 .	LC-Duplex	lindgrün	6	0	1503007M06-E
	SC-Duplex			_	150300BM06-E
	LC-Quad	blau			1503007106-E
	LC-Quad APC	grün		_	1503007A06-E
	LC-Duplex	blau		_	1503007406-E
OS2 .	LC-Duplex APC	grün	6	0	1503007606-E
	SC-Duplex	blau		_	150300E206-E
	LC-Duplex APC	grün		_	150300F206-E
	E2000-Duplex APC	grün		_	1503005F06-E
Variante DCCS					15030D0000-E

weitere Varianten auf Anfrage

# Zubehör

Reduzierungen	M25 auf M20	150811M2520-E
Crimonal since shorts OMA	12 Stück	15090401-E
Crimpspleissschutz OM4	150 Stück	15090401-1

Verwenden Sie zur Konfiguration der benötigten Patchkabel und der VIKs unseren Kabelkonfigurator, den Sie auf unserer Homepage www.metz-connect.com finden. Damit können Sie Kabel individuell nach Ihren Wünschen konfigurieren und direkt bestellen.

METZ CONNECT GmbH ist Mitglied in folgenden Organisationen und Verbänden.

























## **METZ CONNECT GmbH**

Im Tal 2 78176 Blumberg Deutschland

Tel. +49 7702 533-0 Fax +49 7702 533-189

info@metz-connect.com www.metz-connect.com



#### METZ CONNECT USA Inc.

200 Tornillo Way Tinton Falls, NJ 07712 USA

Tel. +1-732-389-1300Fax +1-732-389-9066

## METZ CONNECT France SAS

28, Rue Schweighaeuser 67000 Straßburg Frankreich

Tel. +33 3886 17073 Fax +33 3886 19473

#### METZ CONNECT AUSTRIA GmbH

c/o Deutsche Handelskammer in Österreich Schwarzenbergplatz 5, Top 3/1

1030 Wien Österreich

Tel. +43 1 227 12 64 Fax +43 1 227 12 66

## METZ CONNECT Zhongshan Ltd.

Ping Chang Road Ping Pu Industrial Park Sanxiang Town Zhongshan City, 528 463 Guangdong Province China

Tel. +86 760 86365055 Fax +86 760 86365050

## METZ CONNECT Asia Pacific Ltd.

Suite 1803, 18/F Chinachem Hollywood Centre, 1 Hollywood Road, Central Hongkong

Tel. +852 26 027 300 Fax +852 27 257 522

