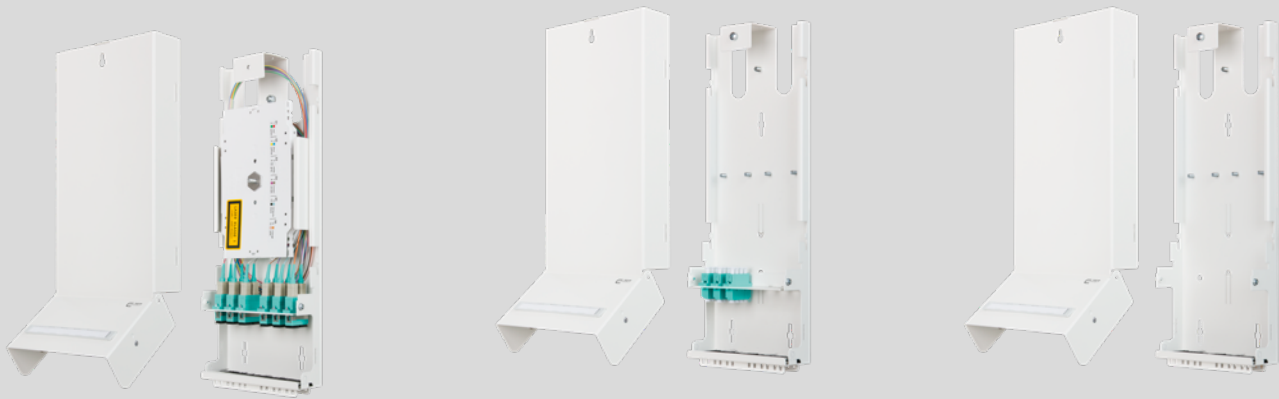


Produktinformation – Consolidation Point



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.

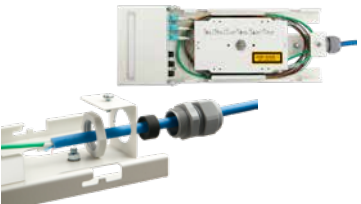
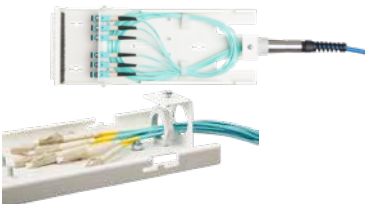

Eigenschaften

- > 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
- > 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

Einsatzgebiet

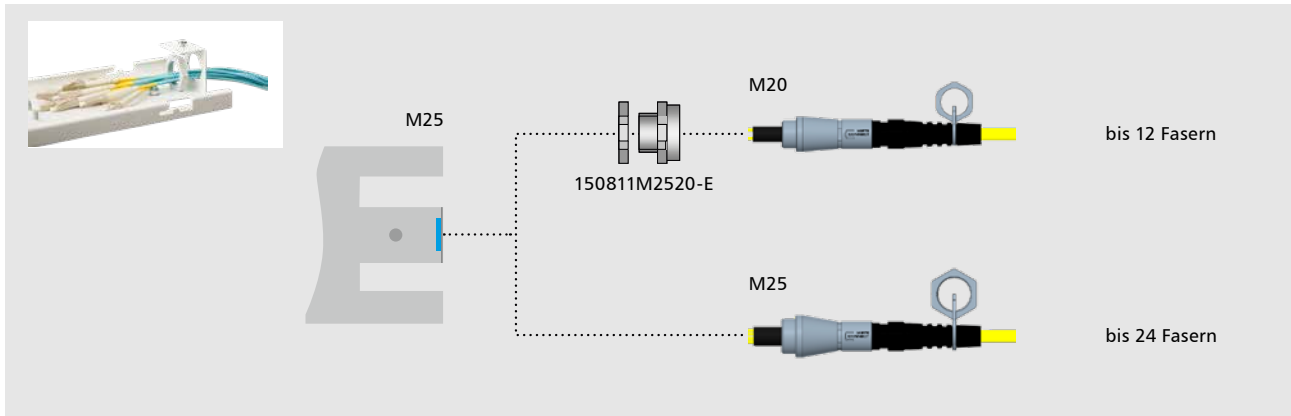
- > Etagenverkabelung
- > Verteiltechnik in Gebäuden
- > Verkabelung in industriellen Bereichen

Ausstattungsvarianten

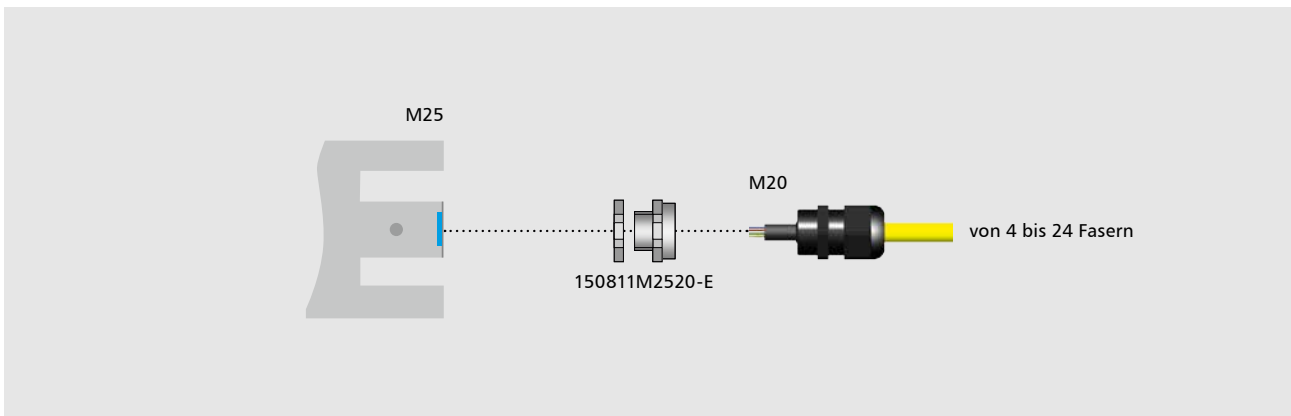
BEZEICHNUNG	VARIANTE SPLICE	VARIANTE VIK	VARIANTE DCCS
			
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> > bestückt mit Spleißkassette, Crimpspleißschutzhalter, Pigtails und Kupplungen > Pigtails sind spleißfertig in Spleißkassette abgelegt > Pigtail-Stecker gereinigt und in Kupplungen eingesteckt, Belegung gemäß Farbcode nach IEEE 60304 > Kapazität: max. 12 Pigtails, abgelegt auf 6 Duplex-Kupplungen 	<ul style="list-style-type: none"> > bestückt mit Kupplungen > vorbereitet für die Befestigung von vorkonfektionierten Installationskabeln (OpDAT VIK). Je nach ausgewähltem VIK-Typ muss zusätzlichen Zubehör zur Kabelbefestigung bestellt werden > Kapazität: max. 6x LC-Quad-Kupplungen zum Abschluss von 24 Fasern, max. 6x Duplex-Kupplungen zum Abschluss von 12 Fasern 	<ul style="list-style-type: none"> > vorbereitet zur Aufnahme von 2 DCCS-Gehäusen mit Kupfer- oder LWL-Anschlüssen
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> > Kabelverschraubung M25 > Kabelbinder, Spiralschlauch > Material zur Wandmontage 	<ul style="list-style-type: none"> > Kabelführungen > Material zur Wandmontage 	<ul style="list-style-type: none"> > Material zur Wandmontage

Optionales Zubehör zur Variante VIK

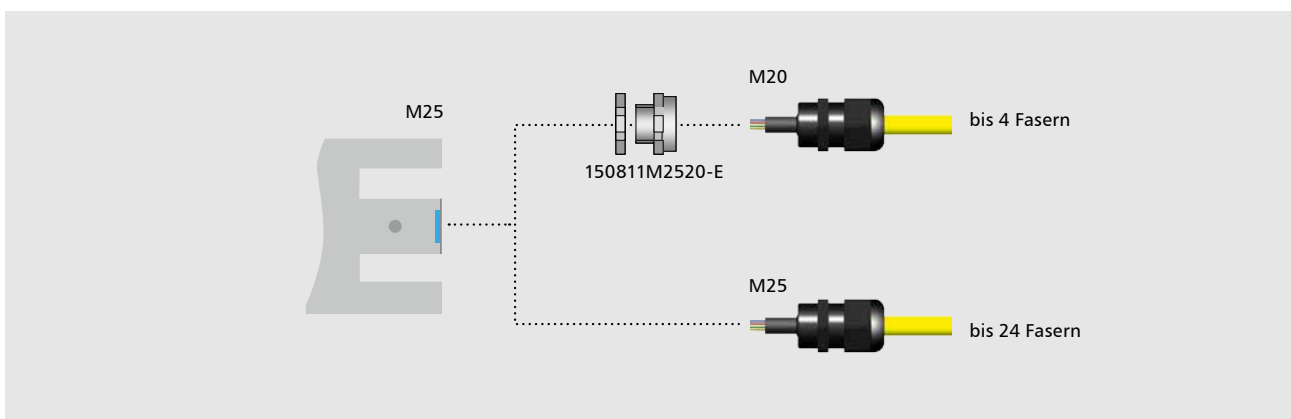
Zum Anschluss von VIKs mit Universalkabel



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	
OM3	LC-Duplex	aqua	3	6	1503057703-E	
			6	12	1503057706-E	
	SC-Duplex	aqua	3	6	150305BA03-E	
			6	12	150305BA06-E	
	OM4	LC-Duplex	violett	3	6	1503077503-E
				6	12	1503077506-E
SC-Duplex		violett	3	6	150307BB03-E	
			6	12	150307BB06-E	
OM5	LC-Duplex	lindgrün	3	6	1503087M03-E	
			6	12	1503087M06-E	
	SC-Duplex	lindgrün	3	6	150308BM03-E	
			6	12	150308BM06-E	
	OS2	LC-Duplex UPC	blau	3	6	1503097603-E
				6	12	1503097606-E
LC-Duplex APC		grün	3	6	1503097602-E	
			6	12	1503097604-E	
SC-Duplex UPC		blau	3	6	150309E203-E	
			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		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	

OS2

GRADEB

Bestellinformationen

Variante VIK

FASERTYP	KUPPLUNGSTYP	FARBE KUPPLUNG	ANZAHL KUPPLUNGEN	ANZAHL PIGTAILS	ARTIKELNUMMER
OM3	LC-Quad				1503007806-E
	LC-Duplex	aqua	6	0	1503007706-E
	SC-Duplex				150300BA06-E
OM4	LC-Quad				1503007906-E
	LC-Duplex	violett	6	0	1503007506-E
	SC-Duplex				150300BB06-E
OM5	LC-Quad				1503007L06-E
	LC-Duplex	lindgrün	6	0	1503007M06-E
	SC-Duplex				150300BM06-E
OS2	LC-Quad	blau			1503007106-E
	LC-Quad APC	grün			1503007A06-E
	LC-Duplex	blau			1503007406-E
	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
Crimpspleisschutz OM4	12 Stück	15090401-E
	150 Stück	15090401-I

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. +1-732-389-1300
Fax +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, 528463
Guangdong Province
China

Tel. +86 760 86365 055
Fax +86 760 86365 050

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

