

Datenblatt

Consolidation Point splice 3xSC-D APC OS2 (Keramik, grün), Pigtails eingelegt

Seite 1/4

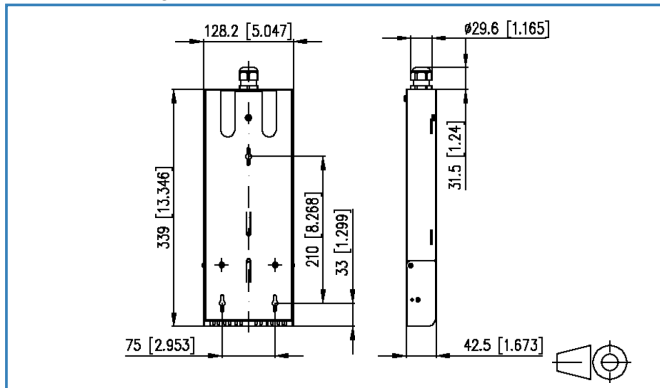
Art.-Nr.
150309F203-E

EAN 4251122198960

12.12.2016

Abbildungen

Maßzeichnung



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- Consolidation Point splice bestückt mit SC-D Kupplungen
 - bestückt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleißkassette mit Crimpspleißschutzhalter
 - zum Anspleißen von Bündeladernkabeln
 - Wandgehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet (weiss, RAL 9010)
 - Patchbereich mit aufklappbarer und abnehmbarer Abdeckung inkl. Beschriftungsfeld
 - Zugentlastungsmöglichkeit für Patchkabel
 - unbestückte Durchbrüche mit Blindstopfen verschlossen
 - Kabelmanagementbereich mit separater Abdeckung
 - Kabeleinführungsmöglichkeit rückseitig zur Aufnahme von einer PG16-Verschraubung
 - Wandmontage-Zubehör inkl.
-
- Varianten: bestückt mit 3 oder 6 Kupplungen OM4 (erikaviolett), 2, 3, 4 oder 6 Kupplungen OM3 (aqua), 3 oder 6 Kupplungen OS2 (blau) oder OS2 APC (grün)



Datenblatt

Seite 2/4

Consolidation Point splice 3xSC-D APC OS2 (Keramik, grün), Pigtails eingelegt

Art.-Nr.
150309F203-E

EAN 4251122198960

12.12.2016

Technische Daten

Allgemeine Daten	
Einsatzgebiete	Strukturierte Gebäudeverkabelung, Office
Übertragungstechnik	LWL
Farbe	grün
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	128,20 x 29,60 x 339,00 mm
Abmessung (L x B x H)	5,047 x 1,165 x 13,346 in.
Anzahl Kabel/ Adern	6
Kabeltyp	Pigtail(s)
Faser-Klasse	OS2: IEC 60793-2-50 B.1.3, B6_b & ITU-T G.657.A2, G.657.B2, G.652.D
Faser-Modentyp	Singlemode
Schliffart	APC (Angled Physical Contact)
Faseraufbau	9/125 µm
Beschriftungsmöglichkeit	Beschriftungseinlage
Anschlüsse/Schnittstellen	
Anschlussstechnik Schnittstelle 1	SC-D Kupplungen
Anschlussstechnik Schnittstelle 2	SC-D Kupplungen
Portanzahl Schnittstelle 1	6
Portanzahl Schnittstelle 2	6
Portanzahl Schnittstelle 1 bestückt	3
Portanzahl Schnittstelle 2 bestückt	3
Portanzahl Schnittstelle 1 mit Staubschutz	3
Anzahl Blindabdeckungen Schnittstelle 2	3
Kabel-zu/abgang	eine Kabeleingangsmöglichkeit rückseitig
Optische Eigenschaften	
Einfügedämpfung	max. 0,4 dB
Rückflussdämpfung	min. 35 dB
Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften	
Werkstoff - Gehäuse	Stahlblech
Werkstoff - Gehäuse Oberfläche	pulverbeschichtet
Werkstoff - Führungshülse	Keramik, geschlitzt

© 2016 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!



Datenblatt

Seite 3/4

**Consolidation Point splice 3xSC-D APC OS2 (Keramik, grün),
Pigtails eingelegt**Art.-Nr.
150309F203-E

EAN 4251122198960

12.12.2016

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS konform

Das Produkt erfüllt folgende Normen

Steckgesichter von Lichtwellenleiter-Steckverbindern	DIN EN 61754-4
Lichtwellenleiter: Verbindungselemente und passive Bauteile - Grundlegende Prüf- und Messverfahren	
LWL-Verbindungselemente & passive Bauteile	IEC 61300-3-4
LWL-Verbindungselemente & passive Bauteile	IEC 61300-3-6
LWL-Verbindungselemente & passive Bauteile	IEC 61300-3-35
Standardfarben der Isolierung von Niederfrequenz-Kabeln & -Drähten	IEC 60304



Abbildungen

Maßzeichnung

