

## Datenblatt

### Consolidation Point splice 6xSC-D APC OS2 (Keramik, grün), Pigtails eingelegt

Seite 1/4

Art.-Nr.  
150309F206-E

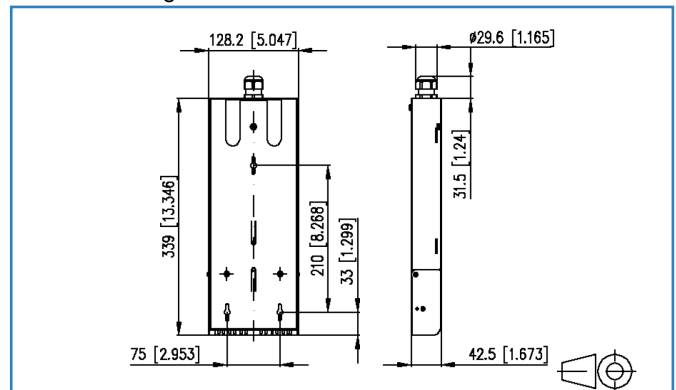
EAN 4251122197185

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 6xSC-D APC OS2 (Keramik, grün),  
Pigtails eingelegt**

Art.-Nr.  
150309F206-E

EAN 4251122197185

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	12
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	6
Portanzahl Schnittstelle 2 bestückt	6
Portanzahl Schnittstelle 1 mit Staubschutz	6
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



Datenblatt

Seite 3/4

**Consolidation Point splice 6xSC-D APC OS2 (Keramik, grün),  
Pigtails eingelegt**

Art.-Nr.  
150309F206-E

EAN 4251122197185

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



Datenblatt

**Consolidation Point splice 6xSC-D APC OS2 (Keramik, grün),  
Pigtails eingelegt**

Seite 4/4

Art.-Nr.  
150309F206-E

EAN 4251122197185

12.12.2016

Abbildungen

Maßzeichnung

