

## Datenblatt

### Consolidation Point splice 6xLC-D OS2 (Keramik, blau), Pigtails eingelegt

Seite 1/4

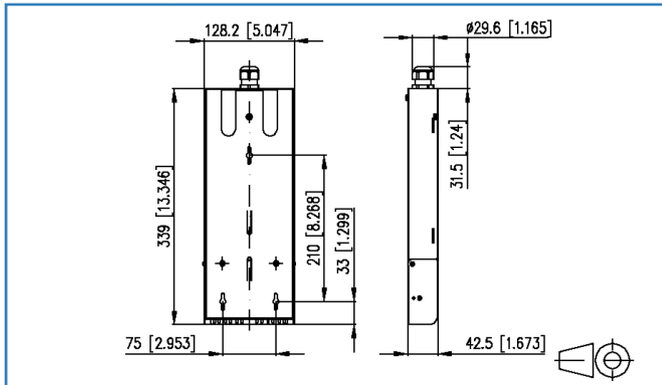
Art.-Nr.  
1503097406-E

EAN 4251122198984

12.12.2016

## Abbildungen

### Maßzeichnung



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

## Produktbeschreibung

- Consolidation Point splice bestückt mit LC-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), OM3 (aqua), OS2 (blau) oder OS2 APC (grün)



## Datenblatt

Seite 2/4

# Consolidation Point splice 6xLC-D OS2 (Keramik, blau), Pigtails eingelegt

Art.-Nr.  
1503097406-E

EAN 4251122198984

12.12.2016

## Technische Daten

### Allgemeine Daten

Einsatzgebiete	Strukturierte Gebäudeverkabelung, Office
Übertragungstechnik	LWL
Farbe	blau
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	PC (Physical Contact)
Faseraufbau	9/125 µm
Beschriftungsmöglichkeit	Beschriftungseinlage

### Anschlüsse/Schnittstellen

Anschlussstechnik Schnittstelle 1	LC-D Kupplungen
Anschlussstechnik Schnittstelle 2	LC-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. 0,3 dB
-----------------	-------------

### Mechanische Eigenschaften

Steckverbindungsart	Duplex
Lebensdauer - Steckzyklen	min. 1000
Zugentlastung	ja

## Datenblatt

Seite 3/4

# Consolidation Point splice 6xLC-D OS2 (Keramik, blau), Pigtails eingelegt

Art.-Nr.  
1503097406-E

EAN 4251122198984

12.12.2016

## Technische Daten

### Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften

Werkstoff - Gehäuse	Stahlblech
Werkstoff - Gehäuse Oberfläche	pulverbeschichtet
Werkstoff - Führungshülse	Keramik, geschlitzt
Werkstoff - Kupplung Gehäuse	Kunststoff

### Umgebungsbedingungen

Temperatur (min. - max.)	
Temperatur - Lager °C	-20 - 60 °C
Temperatur - Lager °F	-4 - 140 °F
Temperatur - Betrieb °C	-20 - 60 °C
Temperatur - Betrieb °F	-4 - 140 °F

### Zulassungen

RoHS	konform
------	---------

### Das Produkt erfüllt folgende Normen

Steckgesichter von Lichtwellenleiter-Steckverbindern	DIN EN 61754-20
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

### Verpackungsinformationen

Verpackungsart	1 Stück / Karton
----------------	------------------



Datenblatt

**Consolidation Point splice 6xLC-D OS2 (Keramik, blau),  
Pigtails eingelegt**

Seite 4/4

Art.-Nr.  
1503097406-E

EAN 4251122198984

12.12.2016

**Abbildungen**

Maßzeichnung

