

## Datenblatt

### Consolidation Point splice 3xLC-D OM3 (Keramik, aqua), Pigtails eingelegt

Seite 1/5

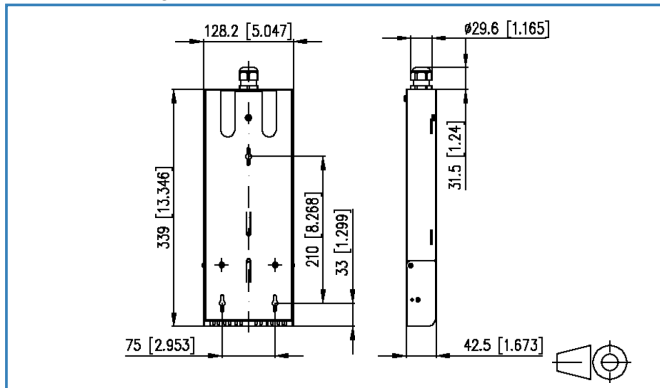
Art.-Nr.  
1503057703-E

EAN 4251122199042

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 2/5

# Consolidation Point splice 3xLC-D OM3 (Keramik, aqua), Pigtails eingelegt

Art.-Nr.  
1503057703-E

EAN 4251122199042

12.12.2016

## Technische Daten

### Allgemeine Daten

Einsatzgebiete	Strukturierte Gebäudeverkabelung, Office
Übertragungstechnik	LWL
Farbe	aqua
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	OM3: ISO/IEC 11801/EN 50173 & IEC 60793-2-10/EN 60793-2-10 A1.a.2
Faser-Modentyp	Multimode
Schliffart	PC (Physical Contact)
Faseraufbau	50/125 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	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
Rückflusdämpfung	min. 35 dB



## Datenblatt

Seite 3/5

# Consolidation Point splice 3xLC-D OM3 (Keramik, aqua), Pigtails eingelegt

Art.-Nr.  
1503057703-E

EAN 4251122199042

12.12.2016

## Technische Daten

### Mechanische Eigenschaften

Steckverbindungsart	Duplex
Lebensdauer - Steckzyklen	min. 1000
Zugentlastung	ja

### 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: Produktspezifikationen	
Rahmenspezifikation für Mehrmodenfasern der Kategorie A1	ISO/IEC 60793-2-10 (A1a.2)
Lichtwellenleiter: Verbindungselemente und passive Bauteile - Grundlegende Prüf- und Messverfahren	
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
ITU-T Standard	G.651.1



Datenblatt

**Consolidation Point splice 3xLC-D OM3 (Keramik, aqua),  
Pigtails eingelegt**

Seite 4/5

Art.-Nr.  
1503057703-E

EAN 4251122199042

12.12.2016

**Technische Daten****Verpackungsinformationen**

Verpackungsart

1 Stück / Karton



Datenblatt

**Consolidation Point splice 3xLC-D OM3 (Keramik, aqua),  
Pigtails eingelegt**

Seite 5/5

Art.-Nr.  
1503057703-E

EAN 4251122199042

12.12.2016

Abbildungen

Maßzeichnung

