

Datenblatt

Consolidation Point splice 6xLC-D OM3 (Keramik, aqua), Pigtails eingelegt

Seite 1/4

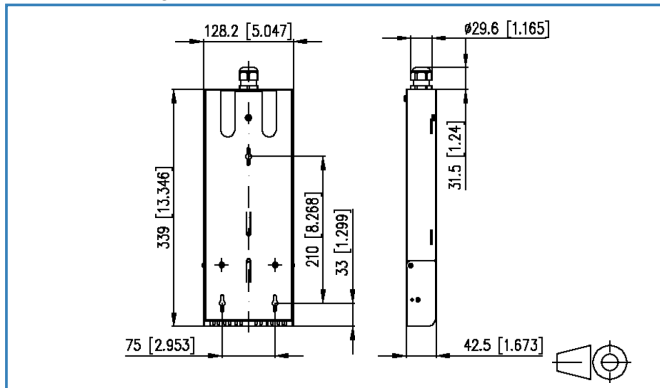
Art.-Nr.
1503057706-E

EAN 4251122198939

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 OM3 (Keramik, aqua), Pigtails eingelegt

Art.-Nr.
1503057706-E

EAN 4251122198939

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	12
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	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

Mechanische Eigenschaften

Steckverbindungsart	Duplex
Lebensdauer - Steckzyklen	min. 1000
Zugentlastung	ja



Datenblatt

Seite 3/4

Consolidation Point splice 6xLC-D OM3 (Keramik, aqua), Pigtails eingelegt

Art.-Nr.
1503057706-E

EAN 4251122198939

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: 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

Verpackungsinformationen

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



Datenblatt

**Consolidation Point splice 6xLC-D OM3 (Keramik, aqua),
Pigtails eingelegt**

Seite 4/4

Art.-Nr.
1503057706-E

EAN 4251122198939

12.12.2016

Abbildungen

Maßzeichnung

