

## Datenblatt

### Consolidation Point VIK 6xLC-D OM3 (Keramik, aqua)

Seite 1/4

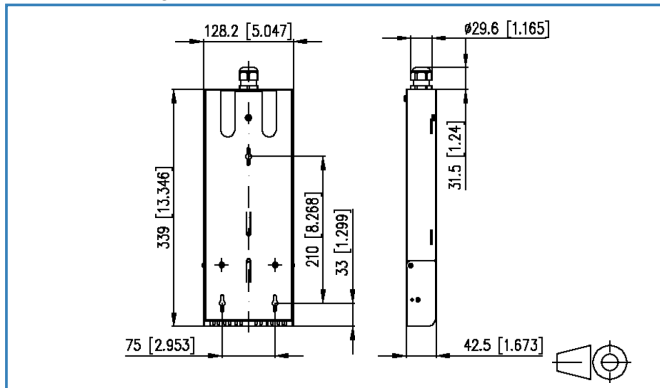
Art.-Nr.  
1503007706-E

EAN 4251122199004

12.12.2016

## Abbildungen

### Maßzeichnung



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

## Produktbeschreibung

- Consolidation Point VIK bestückt mit 6 LC-D Kupplungen
- zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln VIKs
- 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
- gegebenenfalls sind Erweiterungen bzw. Reduzierungen zur Befestigung der VIKs als separates Zubehör zu bestellen
- Wandmontage-Zubehör inkl.
- Varianten: OM4 (erikaviolett), OM3 (aqua), OS2 (blau) oder OS2 APC (grün)

## Datenblatt

Seite 2/4

## Consolidation Point VIK 6xLC-D OM3 (Keramik, aqua)

Art.-Nr.  
1503007706-E

EAN 4251122199004

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.
Beschriftungsmöglichkeit	Sichtfenster mit Beschriftungseinlage + fester Zahlendruck

#### 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
Portanzahl Schnittstelle 2 mit Staubschutz	6
Kabel-zu/abgang	eine Kabeleingangsmöglichkeit rückseitig

#### 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

#### Zulassungen

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



## Datenblatt

### Consolidation Point VIK 6xLC-D OM3 (Keramik, aqua)

Seite 3/4

Art.-Nr.  
1503007706-E

EAN 4251122199004

12.12.2016

## Technische Daten

### Das Produkt erfüllt folgende Normen

Steckgesichter von Lichtwellenleiter-Steckverbindern      DIN EN 61754-20

### Verpackungsinformationen

Verpackungsart      1 Stück / Karton



Abbildungen

Maßzeichnung

