

Datenblatt

Seite 1/4

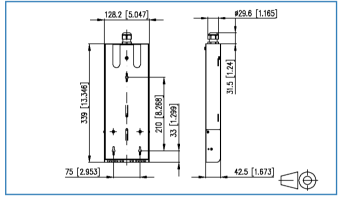
Consolidation Point VIK 6xLC-Q OS2 (Keramik, blau)

Art.-Nr. 1503007106-E EAN 4251122197123

12.12.2016

Abbildungen

Maßzeichnung



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- · Consolidation Point VIK bestückt mit LC-Q 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: bestückt mit 3 oder 6 Kupplungen OM4 (erikaviolett) oder OM3 (aqua), 6 Kupplungen OS2 (blau) oder OS2 APC (grün)



P Cabling

Datenblatt Consolidation Point VIK 6xLC-Q OS2 (Keramik, blau)

Art.-Nr. 1503007106-E EAN 4251122197123

12.12.2016

Seite 2/4

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.
Beschriftungsmöglichkeit	Sichtfenster mit Beschriftungseinlage + fester Zahlenaufdruck
Anschlüsse/Schnittstellen	
Anschlusstechnik Schnittstelle 1	LC-Q Kupplungen
Anschlusstechnik Schnittstelle 2	LC-Q 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	
Lebensdauer - Steckzyklen	min. 1000
Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften	
Werkstoff - Gehäuse	Stahlblech
Werkstoff - Gehäuse Oberfläche	pulverbeschichtet
Werkstoff - Führungshülse	Keramik, geschlitzt
Werkstoff - Kupplung Gehäuse	Kunststoff
Zulassungen	
RoHS	konform





P | Cabling

Datenblatt

Consolidation Point VIK 6xLC-Q OS2 (Keramik, blau)

Seite 3/4

Art.-Nr. 1503007106-E EAN 4251122197123

12.12.2016

Technische Daten

Das Produkt erfüllt folgende Normen

Steckgesichter von Lichtwellenleiter-Steckverbindern DIN EN 61754-20

Verpackungsinformationen

Verpackungsart 1 Stück / Karton



Members of METZ CONNECT





P | Cabling

Datenblatt

Consolidation Point VIK 6xLC-Q OS2 (Keramik, blau)

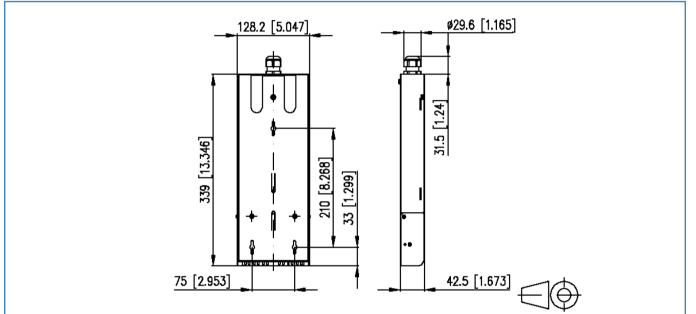
Seite 4/4

Art.-Nr. 1503007106-E EAN 4251122197123

12.12.2016

Abbildungen

Maßzeichnung





Members of METZ CONNECT

