

# Datenblatt

## Consolidation Point VIK 6xSC-D APC OS2

Seite 1/5

Art.-Nr.  
150300F206-E

EAN 4251122197116

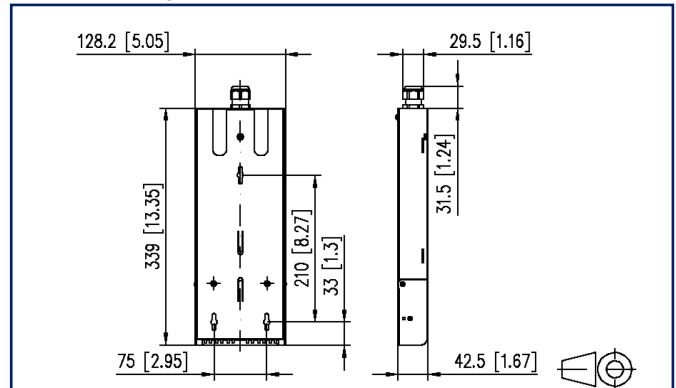
16.09.2025

Version: T

### Abbildungen



### Maßzeichnung



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

### Produktbeschreibung

- Consolidation Point VIK bestückt mit SC-D Kupplungen
- zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln VIKs mit max. 12 Fasern
- 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 M20-Verschraubung
- gegebenenfalls sind Erweiterungen bzw. Reduzierungen zur Befestigung der VIKs als separates Zubehör zu bestellen
- Wandmontage-Zubehör inkl.



**Datenblatt**  
**Consolidation Point VIK 6xSC-D APC OS2**

Seite 2/5

Art.-Nr.  
**150300F206-E**  
**EAN 4251122197116**  
 16.09.2025  
 Version: T

**Technische Daten**

**Allgemeine Daten**

Einsatzgebiete	Strukturierte Gebäudeverkabelung Bürobereiche Fiber to the Desk Rechenzentrum
Mechanische Bewertung nach MICE	M1
Ingress Bewertung nach MICE	I1
Climatic Bewertung nach MICE	C1
Elektromagnetische Bewertung nach MICE	E3
Übertragungstechnik	LWL
Farbe	grün
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	128,2 mm x 29,6 mm x 339 mm
Abmessung (L x B x H)	5,047 in. x 1,165 in. x 13,346 in.
Faser-Klasse	OS2
Faser-Modentyp	Singlemode
Beschriftungsmöglichkeit	Beschriftungseinlage

**Anschlüsse/Schnittstellen**

Anschlussstechnik Schnittstelle 1	SC-D Kupplungen
Anschlussstechnik Schnittstelle 2	SC-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

# Datenblatt

## Consolidation Point VIK 6xSC-D APC OS2

Seite 3/5

Art.-Nr.  
150300F206-E  
EAN 4251122197116  
16.09.2025  
Version: T

### Technische Daten

#### Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften

Werkstoff - Gehäuse	Stahlblech
Werkstoff - Gehäuse Oberfläche	pulverbeschichtet
Werkstoff - Führungshülse	Keramik, geschlitzt
Werkstoff - Kupplung Gehäuse	Kunststoff
Halogenfreiheit	ja
RoHS	konform

#### Normen/Bestimmungen

Steckgesichter von LWL-Steckverbindern	IEC 61754-4
--	-------------

#### Klassifikationen

ETIM 7.0	EC001130
ETIM 8.0	EC001130
ETIM 9.0	EC001130
ETIM 10.0	EC001130

#### Verpackungsinformationen

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

#### Verwendungshinweis

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Standardprodukt von METZ CONNECT. Der konkrete Einsatzzweck der Ware beim Kunden oder eventuellen Kunden des Kunden ist METZ CONNECT unbekannt. Der Kunde gewährleistet, dass er den Einsatz der Ware und eventueller Produktmodifizierungen, Produktänderungen oder Produktweiterentwicklungen im Hinblick auf den konkreten Verwendungszweck nach dem Stand der Technik oder in sonstiger Weise vollständig und ausreichend erprobt hat. Auf Nachfrage von METZ CONNECT wird der Kunde aussagekräftige Nachweise (beispielsweise Versuchs- und Laborprotokolle, Zertifizierungen etc.) vorlegen und zur Verfügung stellen.



**Datenblatt**  
**Consolidation Point VIK 6xSC-D APC OS2**

Seite 4/5

**Art.-Nr.**  
**150300F206-E**  
**EAN 4251122197116**  
16.09.2025  
Version: T**Zubehör**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>
150811P1611-E	Reduzierung PG16 auf PG11
150811P1613-E	Reduzierung PG16 auf PG13,5
150811P1621-E	Erweiterung PG16 auf PG21
15090401-E	OpDAT Crimpspleißschutz (12 Stück)
15090401-I	OpDAT Crimpspleißschutz (150 Stück)



**Datenblatt**  
**Consolidation Point VIK 6xSC-D APC OS2**

Seite 5/5

Art.-Nr.  
150300F206-E  
EAN 4251122197116  
16.09.2025  
Version: T

**Abbildungen**

Maßzeichnung

