

## Datenblatt

### OpDAT CM 6xLC-D OM4 VIK

Seite 1/6

Art.-Nr.  
1528S075061E

EAN 4251122194610

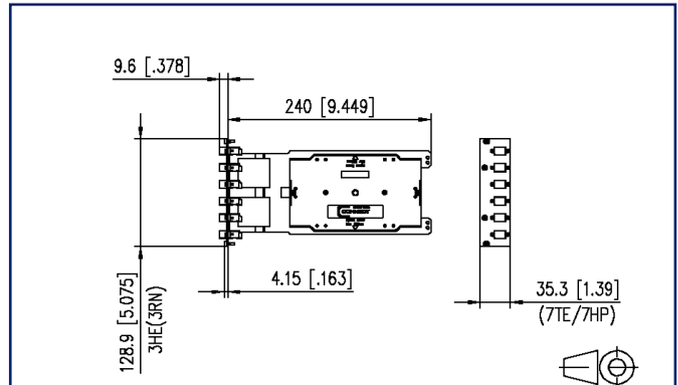
31.10.2024

Version: B

## Abbildungen



## Maßzeichnung



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

## Produktbeschreibung

- Kompaktmodul OpDAT CM 6xLC-D 3HE/TE
- komplett bestückt mit 6 LC-D-Kupplungen
- zur Installation von vorkonfektionierten Leitungen
- Frontplatte aus silber eloxiertem Aluminium, Kupplungspositionen nummeriert
- Trägerplatte aus Stahl, Überlängenkassette mit Deckel
- Befestigung im Baugruppenträger mit unverlierbaren Schrauben
- Varianten: bestückt mit LC-D-Kupplungen jeweils in blau (OS2), grün (OS2 APC), violett (OM4) oder aqua (OM3)



# P | Cabling

## Datenblatt

### OpDAT CM 6xLC-D OM4 VIK

Seite 2/6

Art.-Nr.  
1528S075061E

EAN 4251122194610

31.10.2024

Version: B

## Technische Daten

### Allgemeine Daten

Einsatzgebiete	Strukturierte Gebäudeverkabelung Bürobereiche Rechenzentrum
Mechanische Bewertung nach MICE	M1
Ingress Bewertung nach MICE	I1
Climatic Bewertung nach MICE	C1
Elektromagnetische Bewertung nach MICE	E3
Bauart	Kompaktmodul
Montageart	3HE/7TE
Übertragungstechnik	LWL
Portnummerierung	ja
Farbe	violett
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	249,6 mm x 128,9 mm x 35,3 mm
Abmessung (L x B x H)	9,827 in. x 5,075 in. x 1,39 in.
Zoll	19 Zoll
Höheneinheit	3HE
Teilungseinheit	7TE
Einbautiefe	242 mm
Einbautiefe	9,528 in.
Faser-Klasse	OM4
Faser-Modentyp	Multimode
Beschriftungsmöglichkeit	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



**Datenblatt**  
**OpDAT CM 6xLC-D OM4 VIK**

Seite 3/6

Art.-Nr.  
**1528S075061E**  
EAN 4251122194610  
31.10.2024  
Version: B**Technische Daten****Mechanische Eigenschaften**

Einbauausschnitt	SC, LC-D, E2000
Steckverbindungsart	duplex

**Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften**

Werkstoff - Frontplatte	Al (Aluminium)
Werkstoff - Frontplatte Oberfläche	silber eloxiert
Werkstoff - Trägerplatte	Stahl
Werkstoff - Führungshülse	Keramik, geschlitzt
Werkstoff - Kupplung Gehäuse	Kunststoff
Halogenfreiheit	ja
RoHS	konform

**Klassifikationen**

ETIM 7.0	EC001130
ETIM 8.0	EC001130
ETIM 9.0	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.



# P | Cabling

## Datenblatt OpDAT CM 6xLC-D OM4 VIK

Seite 4/6

Art.-Nr.  
**1528S075061E**  
EAN 4251122194610  
31.10.2024  
Version: B

### Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung
1528SZ001-E	OpDAT CM Zubehör-Set 1
1528SZ002-E	OpDAT CM Zubehör-Set 2

# P | Cabling

Datenblatt  
**OpDAT CM 6xLC-D OM4 VIK**

Seite 5/6

Art.-Nr.  
**1528S075061E**  
EAN **4251122194610**  
31.10.2024  
Version: B

## Zubehör von

Art.-Nr.	Bezeichnung
1528SBGT19-E	OpDAT CM 19 Zoll/3HE Baugruppenträger

# P | Cabling

Datenblatt

OpDAT CM 6xLC-D OM4 VIK

Seite 6/6

Art.-Nr.  
1528S075061E

EAN 4251122194610

31.10.2024

Version: B

## Abbildungen

Maßzeichnung

