

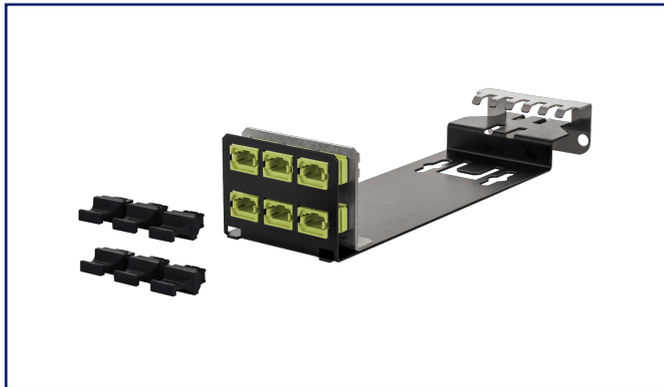
Datenblatt

DCCS Baugruppe OM5 6xMTP Typ A

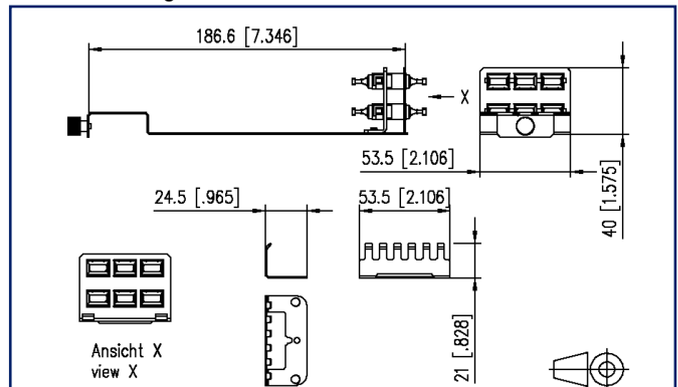
Seite 1/5

Art.-Nr.
130D208M0000A
EAN 4251394644929
04.11.2024
Version: E

Abbildungen



Maßzeichnung



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- DCCS-Halterung mit 6 MPO/MTP-Kupplungen frontseitig montiert
- MM-Kupplungen für Belegung „aligned“ (key up/ key up, Typ B) und „opposed“ (key up/key down, Typ A) verfügbar
- SM-Kupplungen für Belegung „opposed“ (key up/key down, Typ A) verfügbar
- Einfache Montage/Demontage in DCCS-Baugruppenträger (19 Zoll, 1 HE)
- Geeignet für den Einbau von MPO/MTP-Trunkkabeln in kundenspezifischen Längen
- Gehäuse: Stahlblech schwarz pulverbeschichtet, Zugentlastung über beigelegte Halterung
- Varianten: grün (SM), lindgrün (OM5), violett (OM4), aqua (OM3), Belegung Typ A, Belegung Typ B
- alle verfügbaren Varianten können über den Konfigurator erstellt werden

Datenblatt DCCS Baugruppe OM5 6xMTP Typ A

Seite 2/5

Art.-Nr.
130D208M00000A
EAN 4251394644929
04.11.2024
Version: E

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	Baugruppe
Montageart	DCCS
Übertragungstechnik	LWL
Portnummerierung	ja
Farbe	lindgrün
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	211 mm x 53 mm x 40 mm
Abmessung (L x B x H)	8,307 in. x 2,087 in. x 1,575 in.
Faser-Modentyp	Multimode

Anschlüsse/Schnittstellen

Anschlussstechnik Schnittstelle 1	MPO/MTP-Kupplung Key up / Key down
Portanzahl Schnittstelle 1	6
Portanzahl Schnittstelle 1 bestückt	6
Portanzahl Schnittstelle 1 mit Staubschutz	6
Portanzahl Schnittstelle 2 mit Staubschutz	6

Mechanische Eigenschaften

Einbauausschnitt	DCCS
Lebensdauer - Steckzyklen	min. 500
Zugentlastung	optional

Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften

Werkstoff - Baugruppengehäuse	Stahlblech
Werkstoff - Kupplung Gehäuse	PEI (Polyetherimid)
Werkstoff - Staubschutz	PC (Polycarbonat)



P | Cabling

Datenblatt DCCS Baugruppe OM5 6xMTP Typ A

Seite 3/5

Art.-Nr.
130D208M0000A
EAN 4251394644929
04.11.2024
Version: E

Technische Daten

Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften

Halogenfreiheit	ja
RoHS	konform

Klassifikationen

ETIM 7.0	EC001129
ETIM 8.0	EC001129
ETIM 9.0	EC001129

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 DCCS Baugruppe OM5 6xMTP Typ A

Seite 4/5

Art.-Nr.
130D208M0000A
EAN **4251394644929**
04.11.2024
Version: E

Zubehör von

Art.-Nr.	Bezeichnung
130D2B1B-E	DCCS2 BGT 19 Zoll 1HE Baugruppenträger schwarz
130D2B1G-E	DCCS2 BGT 19 Zoll 1HE Baugruppenträger lichtgrau
130D2B2B-E	DCCS2 BGT 19 Zoll 1HE Baugruppenträger schwarz
130D2B2G-E	DCCS2 BGT 19 Zoll 1HE Baugruppenträger lichtgrau

P | Cabling

Datenblatt DCCS Baugruppe OM5 6xMTP Typ A

Seite 5/5

Art.-Nr.
130D208M0000A
EAN 4251394644929
04.11.2024
Version: E

Abbildungen

Maßzeichnung

