

# Datenblatt

## DCCS Baugruppe OS2 6xLC-Duplex APC

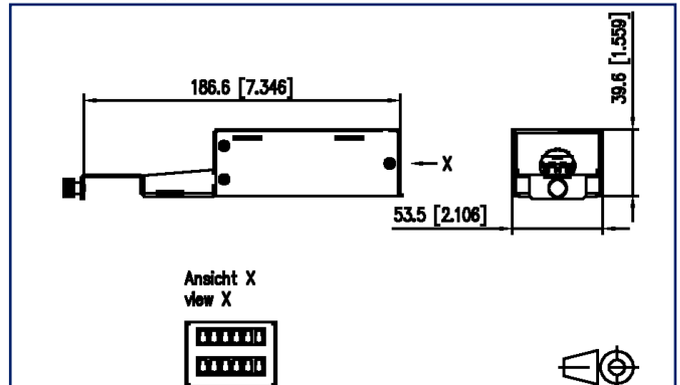
Seite 1/5

Art.-Nr.  
130D209K0000N  
EAN 4251394644950  
26.04.2023  
Version: A

### Abbildungen



### Maßzeichnung



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

### Produktbeschreibung

- DCCS-Gehäuse mit 6 LC-Duplex-Kupplungen frontseitig montiert
- Einfache Montage/Demontage in DCCS-Baugruppenträger (19 Zoll, 1 HE)
- Geeignet für den Einbau von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK) mit Mini-Breakoutkabel in kundenspezifischen Längen
- Gehäuse: Stahlblech verzinkt, Front Edelstahl, Zugentlastung über M20-Kabelverschraubung
- Varianten: blau (SM), grün (SM APC), lindgrün (OM5), violett (OM4), aqua (OM3)
- alle verfügbaren Varianten können über den Konfigurator erstellt werden



## Datenblatt DCCS Baugruppe OS2 6xLC-Duplex APC

Seite 2/5

Art.-Nr.  
130D209K00000N  
EAN 4251394644950  
26.04.2023  
Version: A

### 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	grün
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	186,6 mm x 53,5 mm x 39,6 mm
Abmessung (L x B x H)	7,346 in. x 2,106 in. x 1,559 in.
Zoll	19 Zoll
Faser-Klasse	für OS2
Faser-Modentyp	Singlemode

#### Anschlüsse/Schnittstellen

Anschlussstechnik Schnittstelle 1	LC-D Kupplungen
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
Steckverbindungsart	duplex
Lebensdauer - Steckzyklen	min. 1000
Zugentlastung	ja

**Datenblatt**  
**DCCS Baugruppe OS2 6xLC-Duplex APC**

Seite 3/5

Art.-Nr.  
130D209K00000N  
EAN 4251394644950  
26.04.2023  
Version: A**Technische Daten****Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften**

Werkstoff - Baugruppengehäuse	Stahlblech
Werkstoff - Baugruppengehäuse Oberfläche	Zn (Zink)
Werkstoff - Führungshülse	Keramik, geschlitzt
Werkstoff - Kupplung Gehäuse	Kunststoff
Halogenfreiheit	ja
RoHS	konform

**Klassifikationen**

ETIM 5.0	EC002697
ETIM 6.0	EC002699
ETIM 7.0	EC001129
ETIM 8.0	EC001129
ETIM 9.0	EC001129

**Verpackungsinformationen**

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



# P | Cabling

## Datenblatt DCCS Baugruppe OS2 6xLC-Duplex APC

Seite 4/5

Art.-Nr.  
130D209K0000N  
EAN 4251394644950  
26.04.2023  
Version: A

### Zubehör

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



# P | Cabling

## Datenblatt DCCS Baugruppe OS2 6xLC-Duplex APC

Seite 5/5

Art.-Nr.  
130D209K0000N  
EAN 4251394644950  
26.04.2023  
Version: A

### Abbildungen

Maßzeichnung

