

Datenblatt

OpDAT REGpro Front 3HE, 7TE 6xSC-D OS2 (Keramik, metall)

Seite 1/4

Art.-Nr.
15024AD206-E

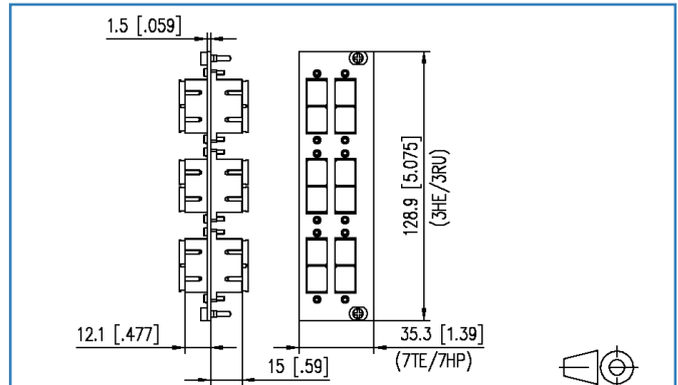
EAN 4250184170792

06.03.2018

Abbildungen



Maßzeichnung



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- Frontplatte 3HE/7TE mit 6 SC-D Kupplungen
- Führungshülse aus Keramik geschlitz für Singlemode und Multimode Anwendungen
- geeignet für den Einbau in OpDAT REGpro und OpDAT REG S
- Stahlblech pulverbeschichtet, grau
- Varianten: bestückt mit SC-D-Kupplungen jeweils metallisch oder blau (OS2), violett (OM4), aqua (OM3), beige (OM2) oder grün (OS2 APC)
- Frontplatte 3HE/7TE mit LC-Q Kupplungen
- Führungshülse aus Keramik geschlitz für Singlemode und Multimode Anwendungen
- geeignet für den Einbau in OpDAT REGpro24 und OpDAT REG S
- Stahlblech pulverbeschichtet, grau
- Varianten: bestückt mit 3 oder 6 LC-Q Kupplungen, jeweils blau (OS2), violett (OM4), aqua (OM3) oder LC-Q APC Kupplungen, jeweils grün (OS2)



Datenblatt

Seite 2/4

OpDAT REGpro Front 3HE, 7TE 6xSC-D OS2 (Keramik, metall)

Art.-Nr.
15024AD206-E

EAN 4250184170792

06.03.2018

Technische Daten

Allgemeine Daten

Einsatzgebiete	Strukturierte Gebäudeverkabelung, Office Rechenzentrum
Bauart	Frontplatte
Montageart	3HE/7TE
Übertragungstechnik	LWL
Farbe	metallisch
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	28,60 x 128,90 x 35,30 mm
Abmessung (L x B x H)	1,126 x 5,075 x 1,39 in.
Höheneinheit	3HE
Teilungseinheit	7TE
Faser-Modentyp	Singlemode
Faseraufbau	9/125 µm

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

Mechanische Eigenschaften

Einbauausschnitt	SC-D, LC-Q, ST-D
Steckverbindungsart	Duplex
Lebensdauer - Steckzyklen	min. 1000

Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften

Werkstoff - Trägerplatte	Stahl
Werkstoff - Trägerplatte Oberfläche	pulverbeschichtet
Werkstoff - Führungshülse	Keramik, geschlitz
Werkstoff - Kupplung Gehäuse	Kunststoff



Datenblatt

Seite 3/4

OpDAT REGpro Front 3HE, 7TE 6xSC-D OS2 (Keramik, metall)

Art.-Nr.
15024AD206-E

EAN 4250184170792

06.03.2018

Technische Daten

Zulassungen

RoHS konform

Das Produkt erfüllt folgende Normen

Steckgesichter von Lichtwellenleiter-Steckverbindern DIN EN 61754-4

Klassifikationen

ETIM 5.0 EC001130

ETIM 6.0 EC001130

Verpackungsinformationen

Verpackungsart 1 Stück / Polybeutel

Verpackungseinheit - Gewicht (Gramm) 168,00 g

Verpackungseinheit - Gewicht (Pfund) 0,37 lb

Abmessung - Verpackung (B x H x T) 300,00 x 200,00 x 50,00 mm

Abmessung - Verpackung (B x H x T) 11,811 x 7,874 x 1,969 in.



Abbildungen

Maßzeichnung

