

Datenblatt

OpDAT REGplus 6xSC/ST-D MM (Keramik), 1xM20, mit Crimpspleißhalter

Seite 1/5

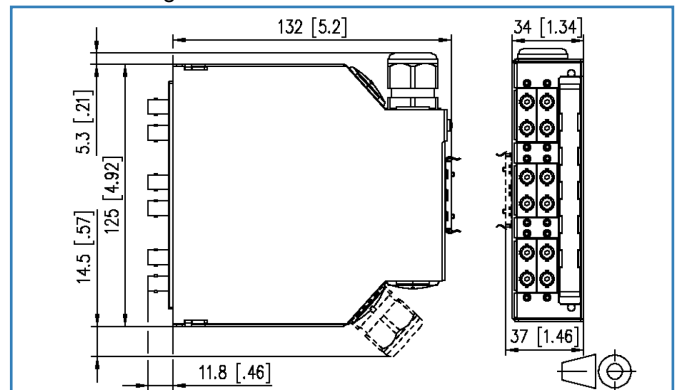
Art.-Nr.
150240C30610E
EAN 4250184117933

06.03.2018

Abbildungen



Maßzeichnung



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- Spleißverteiler für Tragschiene TH35
- bestückt mit SC-D/ST-D (MM) Kupplungen aus Zinkdruckguss
- Führungshülse aus Keramik geschlitzt für Multimode Anwendungen
- mit Faserreservoir
- frei beschriftbarer Beschriftungsstreifen
- verschiedene Einbauvarianten auf der Tragschiene möglich
- Spleißablage mit Crimpspleißhalter
- Frontplatte kann als Ganzes herausgenommen werden
- Kabelzuführung von oben oder unten, gerade oder schräg, mit M20-Verschraubung (bis zu 2 möglich)
- Einführung von vorkonfektionierten Kabeln möglich
- Eine Kabeleinführung M20 mit Zugentlastung im Lieferumfang enthalten
- Befestigung des Gehäusedeckels über nur eine unverlierbare Schraube
- Freie Kupplungsaussparungen mit Spezial-Blindabdeckungen bestückt
- Varianten: bestückt mit 2, 3, 4 oder 6 SC-D/ST-D Kupplungen (SC-D innenliegend, ST-D aussen)
- Achtung: Bei Verwendung von vorkonfektionierten Kabeln mit ST Steckern muss die unbestückte Variante des OpDAT REGplus verwendet werden. Die dann benötigten ST-D Kupplungen sind als Zubehör erhältlich. Vor der Montage der Kupplungen in das Gehäuse müssen aus Platzgründen die vorkonfektionierten ST Stecker auf die Kupplungen gesteckt werden.

Datenblatt

Seite 2/5

**OpDAT REGplus 6xSC/ST-D MM (Keramik), 1xM20,
mit Crimpspleißhalter**

Art.-Nr.
150240C30610E
EAN 4250184117933

06.03.2018

Technische Daten

Allgemeine Daten

Einsatzgebiete	Strukturierte Gebäudeverkabelung, Office Rechenzentrum
Bauart	Spleißverteiler
Montageart	Tragschiene TH35
Übertragungstechnik	LWL
Farbe	metallisch
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	144,80 x 143,80 x 34,00 mm
Abmessung (L x B)	5,701 x 5,661 in.
Faser-Modentyp	Multimode
Beschriftungsmöglichkeit	Beschriftungseinlage

Anschlüsse/Schnittstellen

Anschlussstechnik Schnittstelle 1	SC-D/ST-D Kupplungen
Anschlussstechnik Schnittstelle 2	SC-D/ST-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	von oben oder unten, gerade oder schräg

Mechanische Eigenschaften

Einbauausschnitt	SC-D, LC-Q, ST-D
Steckverbindungsart	Duplex
Lebensdauer - Steckzyklen	min. 500
Zugentlastung	M-Verschraubung

Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften

Werkstoff - Gehäuse	Stahlblech
Werkstoff - Führungshülse	Keramik, geschlitzt
Werkstoff - Kupplung Gehäuse	GD-Zn (Zinkdruckguss)



Datenblatt

**OpDAT REGplus 6xSC/ST-D MM (Keramik), 1xM20,
mit Crimpspleißhalter**

Seite 3/5

Art.-Nr.
150240C30610E
EAN 4250184117933

06.03.2018

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS konform

Klassifikationen

ETIM 5.0 EC001130

ETIM 6.0 EC001130

Verpackungsinformationen

Verpackungsart 1 Stück / Karton

Verpackungseinheit - Gewicht (Gramm) 706,00 g

Verpackungseinheit - Gewicht (Pfund) 1,56 lb

Abmessung - Verpackung (B x H x T) 145,00 x 182,00 x 40,00 mm

Abmessung - Verpackung (B x H x T) 5,709 x 7,165 x 1,575 in.



Datenblatt

OpDAT REGplus 6xSC/ST-D MM (Keramik), 1xM20, mit Crimpspleißhalter

Seite 4/5

Art.-Nr.
150240C30610E
EAN 4250184117933

06.03.2018

Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung
899789-01	Beschriftungsbogen für E-DAT C6 und E-DAT design Patchfelder



Datenblatt

OpDAT REGplus 6xSC/ST-D MM (Keramik), 1xM20, mit Crimpspleißhalter

Seite 5/5

Art.-Nr.
150240C30610E
EAN 4250184117933

06.03.2018

Abbildungen

Maßzeichnung

