

CONNECT

P | Cabling

We realize ideas

Seite 1/5

Art.-Nr. 150240C30610E EAN 4250184117933

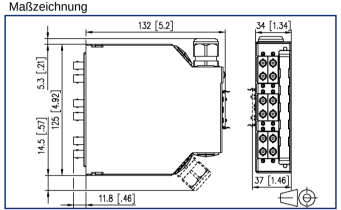
> 15.10.2024 Version: AC

Datenblatt OpDAT REGplus 6xSC/ST-Duplex MM

mit Crimpspleißhalter

Abbildungen





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.







We realize ideas

P | Cabling

Datenblatt OpDAT REGplus 6xSC/ST-Duplex MM mit Crimpspleißhalter

Seite 2/5

Art.-Nr. 150240C30610E EAN 4250184117933

> 15.10.2024 Version: AC

	Version
Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Einsatzgebiete	Strukturierte Gebäudeverkabelung Bürobereiche Rechenzentrum
Mechanische Bewertung nach MICE	M1
Ingress Bewertung nach MICE	l1
Climatic Bewertung nach MICE	C1
Elektromagnetische Bewertung nach MICE	E3
Bauart	Spleißverteiler
Montageart	Tragschiene TH35
Übertragungstechnik	LWL
Farbe	metallisch
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	144,8 mm x 143,8 mm x 34 mm
Abmessung (L x B x H)	5,701 in. x 5,661 in. x 1,339 in.
Faser-Modentyp	Multimode
Beschriftungsmöglichkeit	Beschriftungseinlage
Anschlüsse/Schnittstellen	
Anschlusstechnik Schnittstelle 1	SC-D/ST-D Kupplungen
Anschlusstechnik 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







P | Cabling

Technische Daten

We realize ideas

Datenblatt OpDAT REGplus 6xSC/ST-Duplex MM mit Crimpspleißhalter

Seite 3/5

Art.-Nr. 150240C30610E EAN 4250184117933

> 15.10.2024 Version: AC

rediffication batter
Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften

Werkstoff - Gehäuse Stahlblech
Werkstoff - Führungshülse Keramik, geschlitzt
Werkstoff - Kupplung Gehäuse GD-Zn
Halogenfreiheit ja

RoHS konform

Klassifikationen	Classifikationen		
ETIM 7.0	EC001130		
ETIM 8.0	EC001130		
ETIM 9.0	EC001130		

Verpackungsinformationen		
Verpackungsart	1 Stück / Karton	
Verpackungseinheit - Gewicht (Gramm)	706 g	
Verpackungseinheit - Gewicht (Pfund)	1,56 lb	
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	145 mm x 182 mm x 40 mm	
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	5,709 in. x 7,165 in. x 1,575 in.	

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.









We realize ideas

P | Cabling

Datenblatt
OpDAT REGplus 6xSC/ST-Duplex MM
mit Crimpspleißhalter

Seite 4/5

Art.-Nr. 150240C30610E EAN 4250184117933

> 15.10.2024 Version: AC

Zubehör

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







P | Cabling

We realize ideas

Datenblatt
OpDAT REGplus 6xSC/ST-Duplex MM
mit Crimpspleißhalter

Seite 5/5

Art.-Nr. 150240C30610E EAN 4250184117933

> 15.10.2024 Version: AC

Abbildungen

