

Datenblatt

OpDAT REGpro Frontplatte 6xSC-D OM4

Seite 1/4

Art.-Nr.
15024ABB06-E

EAN 4251394609416

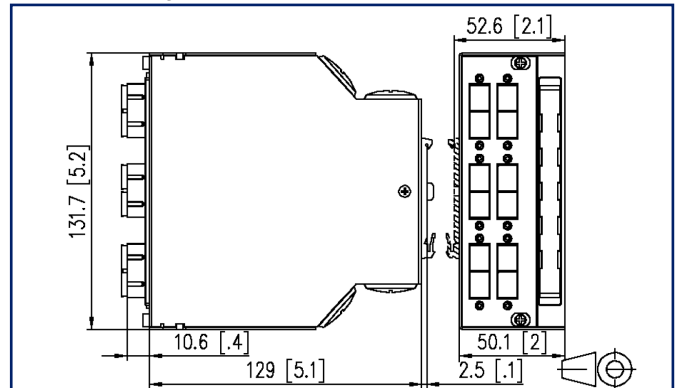
19.05.2025

Version: F

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)



Datenblatt

OpDAT REGpro Frontplatte 6xSC-D OM4

Seite 2/4

Art.-Nr.
15024ABB06-E
EAN 4251394609416
19.05.2025
Version: F

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	Frontplatte
Montageart	3HE/7TE
Übertragungstechnik	LWL
Farbe	violett
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	28,6 mm x 128,9 mm x 35,3 mm
Abmessung (L x B x H)	1,126 in. x 5,075 in. x 1,39 in.
Höheneinheit	3HE
Teilungseinheit	7TE
Faser-Modentyp	Multimode
Faseraufbau	50/125 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

Datenblatt

OpDAT REGpro Frontplatte 6xSC-D OM4

Seite 3/4

Art.-Nr.
15024ABB06-E
EAN 4251394609416
19.05.2025
Version: F

Technische Daten

Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften

Werkstoff - Trägerplatte	Stahl
Werkstoff - Trägerplatte Oberfläche	pulverbeschichtet
Werkstoff - Führungshülse	Keramik, geschlitzt
Werkstoff - Kupplung Gehäuse	Kunststoff
Halogenfreiheit	ja
RoHS	konform

Klassifikationen

ETIM 7.0	EC001130
ETIM 8.0	EC001130
ETIM 9.0	EC001130

Verpackungsinformationen

Verpackungsart	1 Stück / Polybeutel
----------------	----------------------

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.



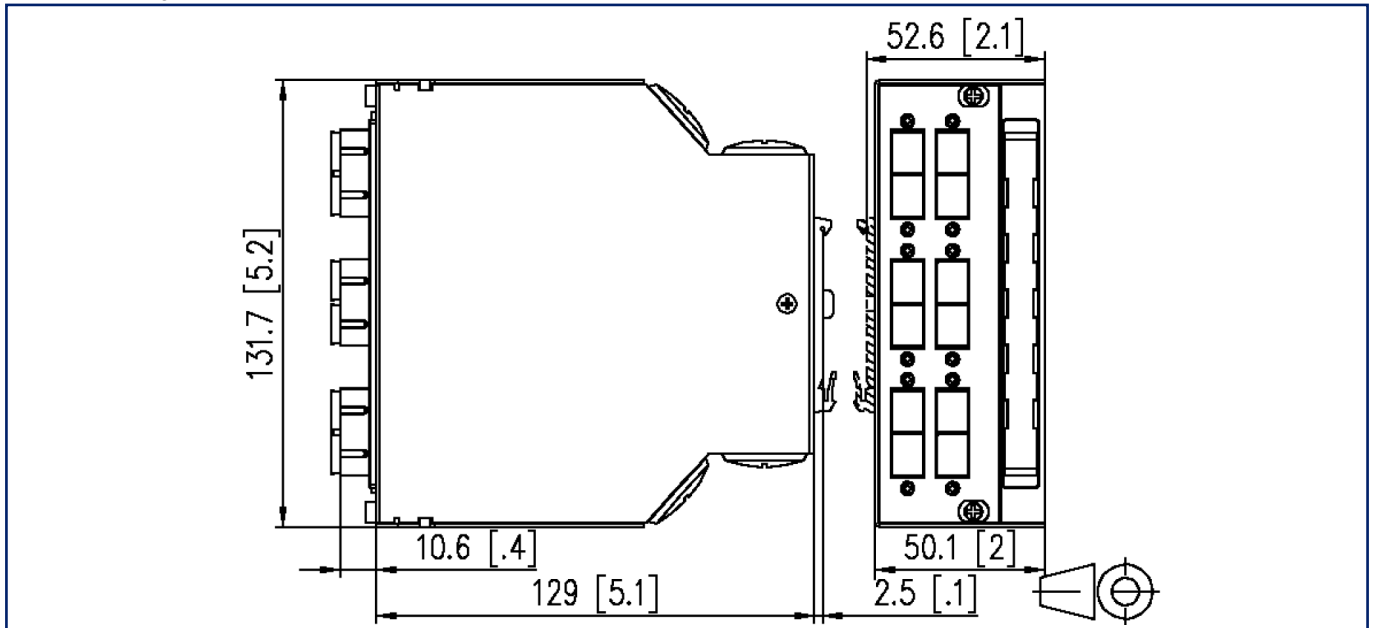
Datenblatt
OpDAT REGpro Frontplatte 6xSC-D OM4

Seite 4/4

Art.-Nr.
15024ABB06-E
EAN 4251394609416
19.05.2025
Version: F

Abbildungen

Maßzeichnung



© 2025 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!

