

Datenblatt

OpDAT REGpro VIK 6xSC-D OM3

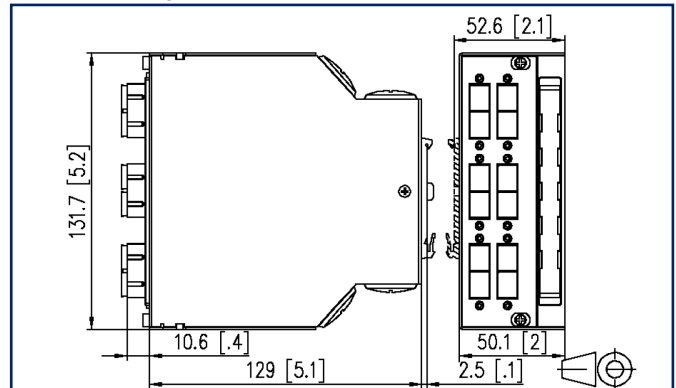
Seite 1/5

Art.-Nr.
15024A0BA06-E
EAN 4251394662947
06.06.2025
Version: B

Abbildungen



Maßzeichnung



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- Kompaktes Verteilergehäuse für TH35-Tragschienensysteme
- bestückt mit 6xSC-D Kupplungen
- vorbereitet zur Installation von Vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK) mit max. 12 Fasern geeignet
- Frontbereich mit Beschriftungsstreifen
- verschiedene Montagepositionen am Hutschienensystem möglich
- Kabelzuführung von oben oder unten, gerade oder schräg, mit M20-Verschraubung (bis zu 2 möglich)
- Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet (lichtgrau, RAL 7035)



Datenblatt
OpDAT REGpro VIK 6xSC-D OM3

Seite 2/5

Art.-Nr.
15024A0BA06-E
EAN 4251394662947
06.06.2025
Version: B

Technische Daten

Allgemeine Daten

Einsatzgebiete	Strukturierte Gebäudeverkabelung Bürobereiche Raue Umgebung
Mechanische Bewertung nach MICE	M1
Ingress Bewertung nach MICE	I1
Climatic Bewertung nach MICE	C1
Elektromagnetische Bewertung nach MICE	E3
Bauart	Spleißverteiler - VIK
Montageart	Tragschiene TH35
Übertragungstechnik	LWL
Farbe	grau
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	142 mm x 50 mm x 132 mm
Abmessung (L x B x H)	5,591 in. x 1,969 in. x 5,197 in.
Höheneinheit	3HE
Teilungseinheit	7TE
Gewicht	800 g
Gewicht	1,7637 lb
Faser-Klasse	OM3
Faser-Modentyp	Multimode
Beschriftungsmöglichkeit	Beschriftungseinlage

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
Kabel-zu/abgang	von oben oder unten, gerade oder schräg

Datenblatt

OpDAT REGpro VIK 6xSC-D OM3

Seite 3/5

Art.-Nr.
15024A0BA06-E
EAN 4251394662947
06.06.2025
Version: B

Technische Daten

Mechanische Eigenschaften

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

Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften

Werkstoff - Gehäuse	Stahlblech
Werkstoff - Gehäuse Oberfläche	pulverbeschichtet
Werkstoff - Frontplatte	Stahlblech
Werkstoff - Frontplatte Oberfläche	pulverbeschichtet
Werkstoff - Führungshülse	Keramik, geschlitzt
Werkstoff - Kupplung Gehäuse	Kunststoff
Werkstoff - Tragschienenhalterung	Al (Aluminium)
Werkstoff - Staubschutz	PC (Polycarbonat)
Halogenfreiheit	ja
RoHS	konform

Klassifikationen

ETIM 7.0	EC001130
ETIM 8.0	EC001130
ETIM 9.0	EC001130

Verpackungsinformationen

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

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 VIK 6xSC-D OM3

Seite 4/5

Art.-Nr.
15024A0BA06-E
EAN 4251394662947
06.06.2025
Version: B

Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung
150811M20-E	Kabelverschraubung M20 (Klemmbereich 7,0 bis 12,0 mm)



Datenblatt
OpDAT REGpro VIK 6xSC-D OM3

Seite 5/5

Art.-Nr.
15024A0BA06-E
EAN 4251394662947
06.06.2025
Version: B

Abbildungen

Maßzeichnung

