

Datenblatt

OpDAT REGpro VIK 6xLC-D OS2

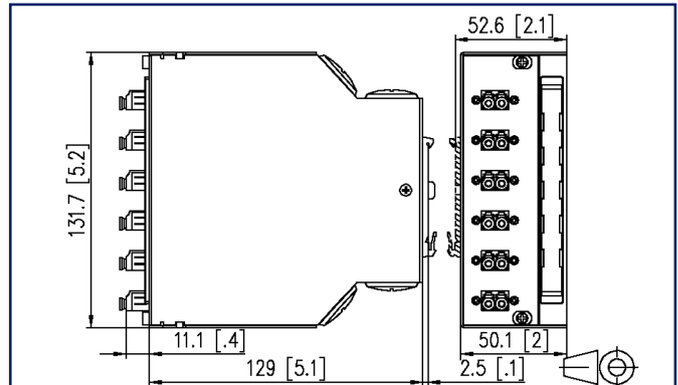
Seite 1/4

Art.-Nr.
15024A07406-E
EAN 4251394638430
11.07.2023
Version: E

Abbildungen



Maßzeichnung



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- Kompaktes Verteilergehäuse für TH35-Tragschienensysteme
- Vorbereitet zur Installation von Vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK)
- für VIKs mit Universal- oder Breakoutkabeln mit maximal 12 Fasern geeignet
- für VIKs mit Mini-Breakoutkabeln mit maximal 24 Fasern geeignet
- bestückt mit LC-D Kupplungen
- 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)
- Varianten: bestückt mit LC-D Kupplungen jeweils in blau (OS2), grün (OS2 APC), erikaviolett (OM4), aqua (OM3) oder lindgrün (OM5)



P | Cabling

Datenblatt OpDAT REGpro VIK 6xLC-D OS2

Seite 2/4

Art.-Nr.
15024A07406-E
EAN 4251394638430
11.07.2023
Version: E

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)	134 mm x 50 mm x 132 mm
Abmessung (L x B x H)	5,276 in. x 1,969 in. x 5,197 in.
Höheneinheit	3HE
Teilungseinheit	7TE
Gewicht	800 g
Gewicht	1.7637 lb
Beschriftungsmöglichkeit	Beschriftungseinlage

Anschlüsse/Schnittstellen

Anschluss technik Schnittstelle 1	LC-D Kupplungen
Anschluss technik Schnittstelle 2	LC-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

P | Cabling

Datenblatt OpDAT REGpro VIK 6xLC-D OS2

Seite 3/4

Art.-Nr.
15024A07406-E
EAN 4251394638430
11.07.2023
Version: E

Technische Daten

Mechanische Eigenschaften

Einbauausschnitt	SC, LC-D, E2000
Steckverbindungsart	duplex
Lebensdauer - Steckzyklen	min. 1000
Zugentlastung	M-Verschraubung

Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften

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

Normen/Bestimmungen

Steckgesichter von LWL-Steckverbindern	IEC 61754-20
--	--------------

Klassifikationen

ETIM 5.0	EC001130
ETIM 6.0	EC001130
ETIM 7.0	EC001130
ETIM 8.0	EC001130
ETIM 9.0	EC001130

P | Cabling

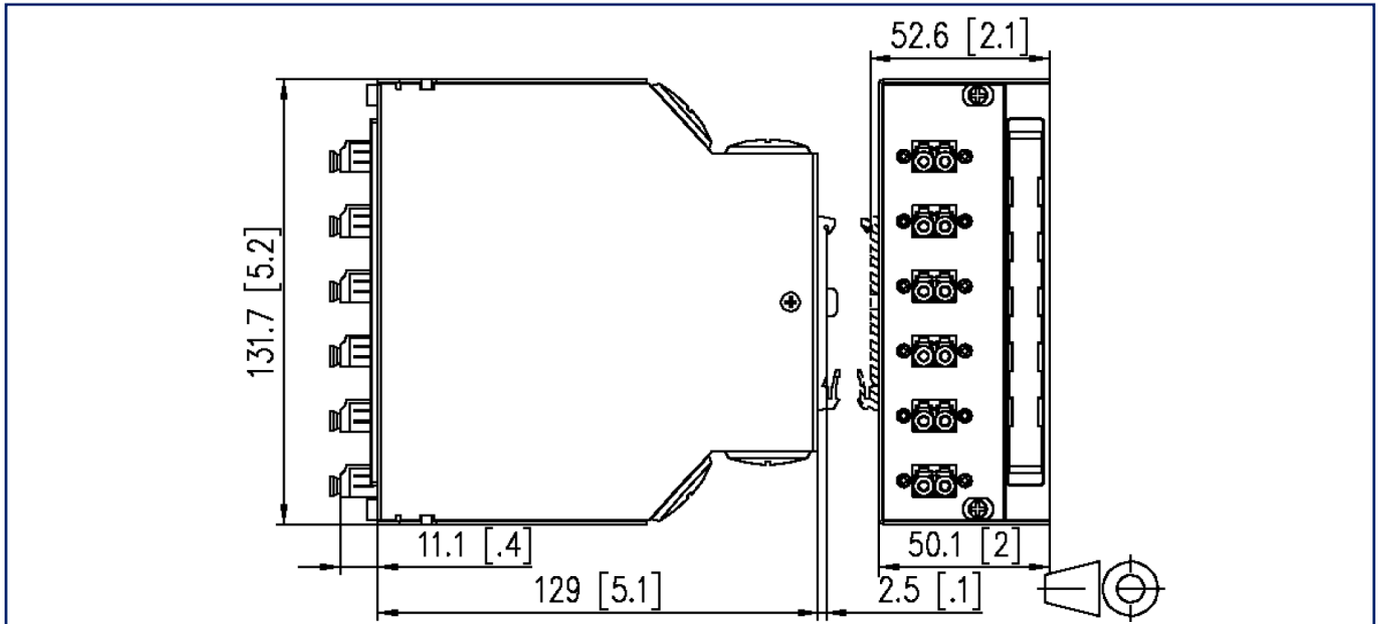
Datenblatt
OpDAT REGpro VIK 6xLC-D OS2

Seite 4/4

Art.-Nr.
15024A07406-E
EAN 4251394638430
11.07.2023
Version: E

Abbildungen

Maßzeichnung



© 2023 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!