

Datenblatt

OpDAT REG K VIK 4xLC-Q OM3

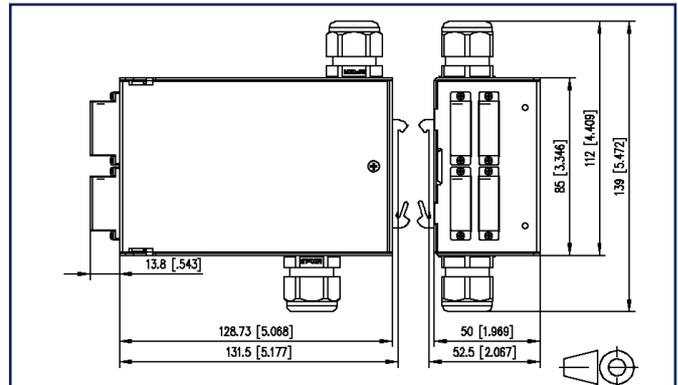
Seite 1/5

Art.-Nr.
15024K07804-E
EAN 4251394671031
05.06.2025
Version: B

Abbildungen



Maßzeichnung



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- sehr kompakter Patchverteiler für Tragschiene TH35
- vorbereitet für den Einbau von vorkonfektionierten Installationskabeln (OpDAT VIK)
- bestückt mit LC-Q-Kupplungen
- bei Verwendung von 4 LC-Quad-Kupplungen wird der Einsatz von VIKs mit Mini-Breakoutkabeln empfohlen
- verschiedene Einbauvarianten auf der Tragschiene möglich
- Kabelzuführung von oben oder unten
- Kabeleinführung M20 im Lieferumfang enthalten
- Gehäuse (B x H x T): 50 x 85 x 130 mm



Datenblatt
OpDAT REG K VIK 4xLC-Q OM3

Seite 2/5

Art.-Nr.
15024K07804-E
EAN 4251394671031
05.06.2025
Version: B

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	Spleißverteiler
Montageart	Tragschiene TH35
Übertragungstechnik	LWL
Farbe	grau
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	145,3 mm x 139 mm x 50 mm
Abmessung (L x B x H)	5,72 in. x 5,472 in. x 1,969 in.
Faser-Klasse	OM3
Faser-Modentyp	Multimode

Anschlüsse/Schnittstellen

Anschlussstechnik Schnittstelle 1	LC-Q Kupplungen
Anschlussstechnik Schnittstelle 2	LC-Q Kupplungen
Portanzahl Schnittstelle 1	4
Portanzahl Schnittstelle 2	4
Portanzahl Schnittstelle 1 bestückt	2
Portanzahl Schnittstelle 2 bestückt	2
Portanzahl Schnittstelle 1 mit Staubschutz	2
Portanzahl Schnittstelle 2 mit Staubschutz	2
Anzahl Blindabdeckungen	2
Kabel-zu/abgang	von oben oder unten

Mechanische Eigenschaften

Einbauausschnitt	SC-D, LC-Q, ST-D
Steckverbindungsart	duplex
Lebensdauer - Steckzyklen	min. 500

Datenblatt

OpDAT REG K VIK 4xLC-Q OM3

Seite 3/5

Art.-Nr.
15024K07804-E
EAN 4251394671031
05.06.2025
Version: B

Technische Daten

Mechanische Eigenschaften

Zugentlastung M-Verschraubung

Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften

Werkstoff - Gehäuse	Stahlblech
Werkstoff - Gehäuse Oberfläche	pulverbeschichtet
Werkstoff - Führungshülse	Keramik, geschlitz
Werkstoff - Kupplung Gehäuse	GD-Zn
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 REG K VIK 4xLC-Q OM3

Seite 4/5

Art.-Nr.
15024K07804-E
EAN 4251394671031
05.06.2025
Version: B**Zubehör**

Art.-Nr.	Bezeichnung
150240M20Z-E	OpDAT Zugentlastung M20



**Datenblatt
OpDAT REG K VIK 4xLC-Q OM3**

Seite 5/5

Art.-Nr.
15024K07804-E
EAN 4251394671031
05.06.2025
Version: B

Abbildungen

Maßzeichnung

