

# Datenblatt

## OpDAT REGpro VIK 6xLC-D OS2

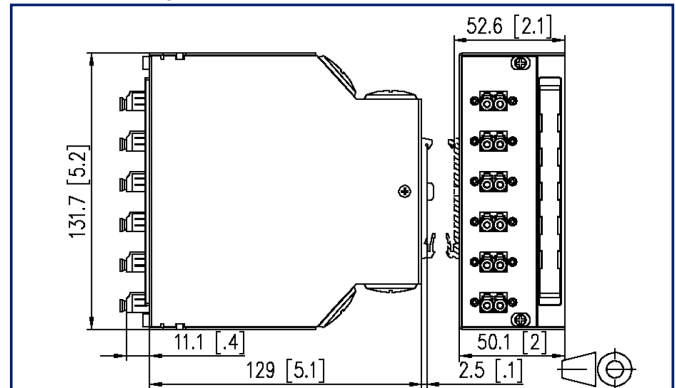
Seite 1/4

Art.-Nr.  
15024A07406-E  
EAN 4251394638430  
06.06.2025  
Version: G

### 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)



**Datenblatt**  
**OpDAT REGpro VIK 6xLC-D OS2**

Seite 2/4

Art.-Nr.  
**15024A07406-E**  
EAN 4251394638430  
06.06.2025  
Version: G

**Technische Daten**

**Allgemeine Daten**

|  |   |
|--|---|
| Einsatzgebiete                         | Strukturierte Gebäudeverkabelung<br>Bürobereiche<br>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   |
| Faser-Klasse                           | OS2   |
| Faser-Modentyp                         | Singlemode  |
| Beschriftungsmöglichkeit               | Beschriftungseinlage  |

**Anschlüsse/Schnittstellen**

|  |   |
|--|---|
| Anschlussstechnik Schnittstelle 1          | LC-D Kupplungen                         |
| Anschlussstechnik 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 |

**Datenblatt**  
**OpDAT REGpro VIK 6xLC-D OS2**

Seite 3/4

**Art.-Nr.**  
**15024A07406-E**  
**EAN 4251394638430**  
06.06.2025  
Version: G

**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 7.0 | EC001130 |
| ETIM 8.0 | EC001130 |
| ETIM 9.0 | EC001130 |

**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 6xLC-D OS2**

Seite 4/4

Art.-Nr.  
**15024A07406-E**  
EAN **4251394638430**  
06.06.2025  
Version: G

**Abbildungen**

Maßzeichnung

