

# Datenblatt

## OpDAT slide<sup>2</sup> BO Patchfeld VIK 6xLC-D OM4 grau

Seite 1/5

Art.-Nr.  
1504407506-F

EAN 4251394688664

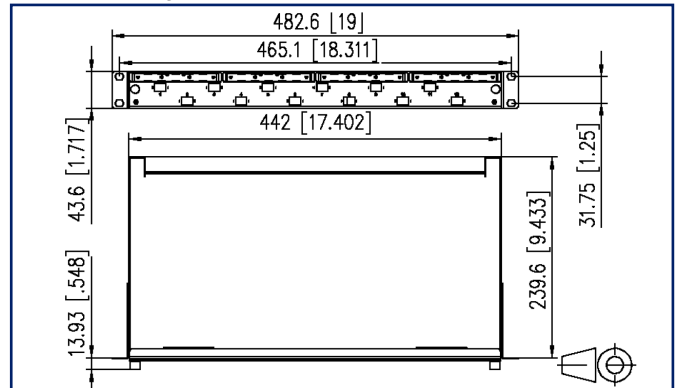
09.10.2025

Version: B

### Abbildungen



Maßzeichnung



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

### Produktbeschreibung

- 19 Zoll, 1HE Patchfeld mit ausziehbarer Schublade
- Bestückt mit 6xLC-D Kupplungen
- Versetzte Kupplungsanordnung für ein einfaches Handling
- Werkzeugloser Metall-Bajonetverschluss zum Verriegeln der Schublade
- Auszug zur besseren Montage abklippbar und komplett herausnehmbar (Auszugsstop)
- 30 mm tiefenverstellbar
- Frontplatte mit Beschriftungsfeld
- Frontplatte pulverbeschichtet in grau RAL 7035
- Kabelführung durch Bürstenleiste
- Doppelte Zugentlastung durch Fixierung mit zwei Kabelbindern
- Vorbereitet für den Einbau von vorkonfektionierten Leitungen



**Datenblatt**  
**OpDAT slide<sup>2</sup> BO Patchfeld VIK**  
**6xLC-D OM4 grau**

Seite 2/5

Art.-Nr.  
**1504407506-F**  
**EAN 4251394688664**  
 09.10.2025  
 Version: B

**Technische Daten**

**Allgemeine Daten**

Einsatzgebiete	Rechenzentrum Bürobereiche Strukturierte Gebäudeverkabelung Innenbereich Verteilte Gebäudedienste
Ausstattungsvariante	VIK
Bauart	Ausziehbar
Montageart	verschraubbar
Übertragungstechnik	LWL
Portnummerierung	ja
Farbe Gehäuse	Metall
Farbe Frontplatte	RAL 7035 - lichtgrau
Kupplungsfarbe	erikaviolett
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	254 mm x 483 mm x 44 mm
Abmessung (L x B x H)	10 in. x 19,016 in. x 1,732 in.
Zoll	19 Zoll
Höheneinheit	1HE
Einbautiefe	240 mm
Einbautiefe	9,449 in.
Faser-Klasse	OM4
Faser-Modentyp	Multimode
Schliffart	PC (Physical Contact)
Beschriftungsmöglichkeit	Beschriftungseinlage

**Anschlüsse/Schnittstellen**

Kupplungstyp	LC-D
Kupplungssteckgesicht außen	LC-D
Kupplungssteckgesicht innen	LC-D
Kupplungsanzahl	6
Anzahl Ausbrüche Frontplatte	12
Anzahl Blindabdeckungen	6
Kabel-zu/abgang	Bürstenleiste

**Datenblatt**  
**OpDAT slide<sup>2</sup> BO Patchfeld VIK**  
**6xLC-D OM4 grau**

Seite 3/5

Art.-Nr.  
**1504407506-F**  
**EAN 4251394688664**  
 09.10.2025  
 Version: B

**Technische Daten**

**Mechanische Eigenschaften**

Einbauausschnitt	SC-S/LC-D/E2000-S
Zugentlastung	Doppelte Zugentlastung durch Fixierung mit zwei Kabelbindern

**Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften**

Werkstoff - Gehäuse	Stahlblech
Werkstoff - Gehäuse Oberfläche	Zn (Zink)
Werkstoff - Frontplatte	Stahlblech
Werkstoff - Frontplatte Oberfläche	pulverbeschichtet
Werkstoff - Führungshülse	Keramik, geschlitzt
Werkstoff - Kupplung Gehäuse	Kunststoff

**Normen/Bestimmungen**

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

**Klassifikationen**

ETIM 8.0	EC001130
ETIM 9.0	EC001130
ETIM 10.0	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.

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

**Datenblatt**  
**OpDAT slide<sup>2</sup> BO Patchfeld VIK**  
**6xLC-D OM4 grau**

Seite 4/5

**Art.-Nr.**  
**1504407506-F****EAN 4251394688664**

09.10.2025

Version: B

**Zubehör**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>
15090502-I	Blindabdeckung LC-Duplex/SC-Simplex/E2000-Simplex schwarz
15090552-I	Blindabdeckung SC-Duplex/LC-Quad/ST-Duplex schwarz



Datenblatt  
**OpDAT slide<sup>2</sup> BO Patchfeld VIK**  
**6xLC-D OM4 grau**

Seite 5/5

Art.-Nr.  
1504407506-F

EAN 4251394688664

09.10.2025

Version: B

**Abbildungen**

Maßzeichnung

