

## Datenblatt

### OpDAT slide Patchfeld VIK 12xLC-Duplex OS2

Seite 1/5

Art.-Nr.  
1502607412-E

EAN 4250184180005

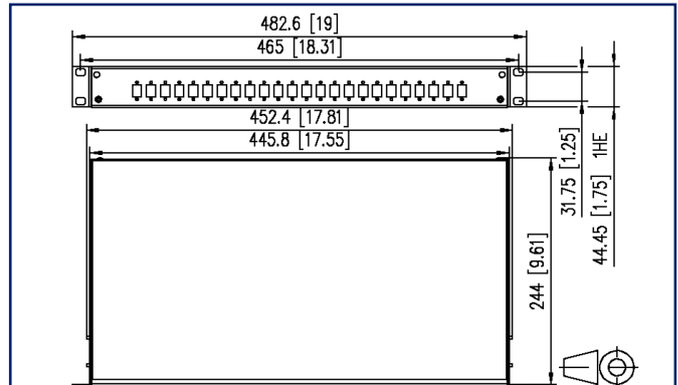
28.10.2024

Version: E

## Abbildungen



Maßzeichnung



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

## Produktbeschreibung

- 19 Zoll, 1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Spleißablage/Frontblende in RAL 7035
- Auszug lässt sich zur besseren Montage abkippen und komplett herausnehmen (Auszugsstop)
- bestückt mit LC-D Kupplungen
- nicht belegte Ausbrüche mit Blindstopfen verschlossen
- mehrere Kabeingangsmöglichkeiten rückseitig (Befestigung mit PG13,5, PG16 und PG21 bzw. M20 und M25)
- Varianten: bestückt mit 6, 12 oder 24 LC-D Kupplungen jeweils blau (OS2), lindgrün (OM5), violett (OM4) oder aqua (OM3) oder mit 6, 12 oder 24 LC-D APC Kupplungen jeweils grün (OS2)



### 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	Patchfeld
Montageart	1HE
Übertragungstechnik	LWL
Portnummerierung	ja
Farbe	blau
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	244 mm x 482,6 mm x 44,45 mm
Abmessung (L x B x H)	9,606 in. x 19 in. x 1,75 in.
Zoll	19 Zoll
Höheneinheit	1HE
Einbautiefe	244 mm
Einbautiefe	9,606 in.
Faser-Klasse	OS2
Faser-Modentyp	Singlemode
Beschriftungsmöglichkeit	fester Zahlendruck

#### Anschlüsse/Schnittstellen

Anschlussstechnik Schnittstelle 1	LC-D Kupplungen
Anschlussstechnik Schnittstelle 2	LC-D Kupplungen
Portanzahl Schnittstelle 1	24
Portanzahl Schnittstelle 2	24
Portanzahl Schnittstelle 1 bestückt	12
Portanzahl Schnittstelle 2 bestückt	12
Portanzahl Schnittstelle 1 mit Staubschutz	12
Portanzahl Schnittstelle 2 mit Staubschutz	12
Anzahl Blindabdeckungen	12
Kabel-zu/abgang	mehrere Kabeingangsmöglichkeiten rückseitig



## Technische Daten

### Mechanische Eigenschaften

Einbauausschnitt	SC, LC-D, E2000
Steckverbindungsart	duplex
Zugentlastung	ja

### Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften

Werkstoff - Gehäuse	Al (Aluminium)
Werkstoff - Frontplatte	Stahlblech
Werkstoff - Frontplatte Oberfläche	pulverbeschichtet
Werkstoff - Führungshülse	Keramik, geschlitzt
Werkstoff - Kupplung Gehäuse	Kunststoff
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.



**OpDAT slide Patchfeld VIK 12xLC-Duplex OS2**Art.-Nr.  
1502607412-E

EAN 4250184180005

28.10.2024

Version: E

**Zubehör**

Art.-Nr.	Bezeichnung
130792	Befestigungsset ASA, Käfigmuttern M6
15081106-E	OpDAT Halteblech VIK
150811M20-E	Kabelverschraubung M20 (Klemmbereich 7,0 bis 12,0 mm)
150811M25-E	Kabelverschraubung M25 (Klemmbereich 10,0 bis 16,0 mm)



# P | Cabling

Datenblatt

## OpDAT slide Patchfeld VIK 12xLC-Duplex OS2

Seite 5/5

Art.-Nr.  
1502607412-E

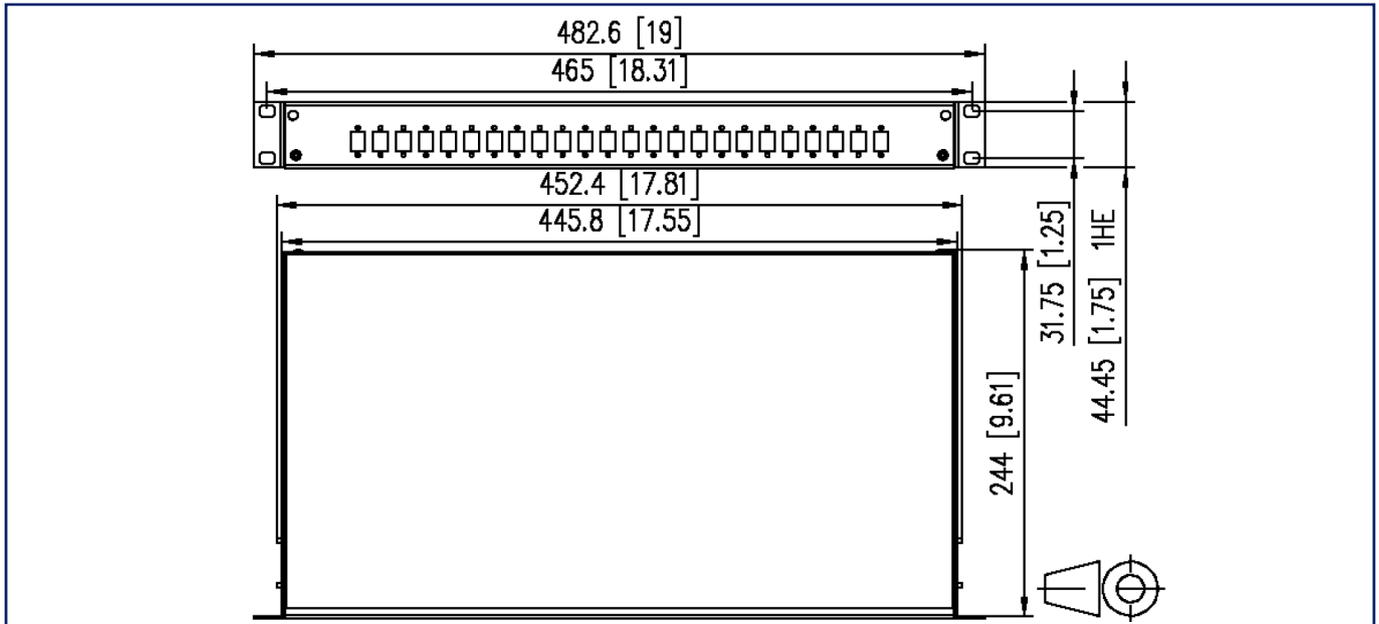
EAN 4250184180005

28.10.2024

Version: E

### Abbildungen

Maßzeichnung



© 2024 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!

