

Datenblatt

OpDAT PF Patchfeld VIK 12xLC-Duplex OM4

Seite 1/5

Art.-Nr.
1502007512-E

EAN 4250184188230

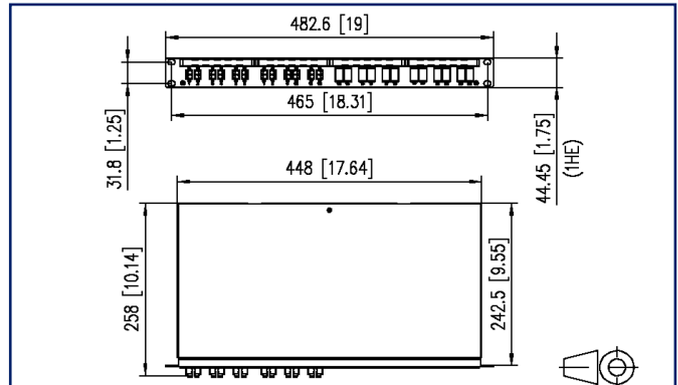
30.09.2024

Version: S

Abbildungen



Maßzeichnung



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- 19 Zoll, 1HE LWL-Patchfeld für Festeinbau
 - bestückt mit LC-D-Kupplungen
 - vorbereitet für den Einbau von vorkonfektionierten Installationskabeln (OpDAT VIK)
 - leichte Konstruktion mit Frontplatte (grau oder schwarz) und Gehäuse aus Aluminium
 - nicht belegte Ausbrüche mit Blindstopfen verschlossen
 - abnehmbare Frontplatte zur einfachen Adaptermontage
 - in der Rückwand befinden sich 10 Kabeleinführungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4xPG13,5-, 2x PG16/M20- oder 2x PG21/M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 Vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK)
 - servicefreundliche, rastbare Abdeckung
 - Sichtfenster für beiliegende Beschriftungseinlagen
-
- Varianten: bestückt mit 6, 12 oder 24 LC-D Kupplungen jeweils blau (OS2), lindgrün (OM5), violett (OM4), aqua (OM3) oder 6, 12 oder 24 LC-D APC Kupplungen 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	violett
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	258 mm x 482,6 mm x 44,45 mm
Abmessung (L x B x H)	10,157 in. x 19 in. x 1,75 in.
Zoll	19 Zoll
Höheneinheit	1HE
Faser-Modentyp	Multimode
Faseraufbau	50/125 µm
Beschriftungsmöglichkeit	Sichtfenster mit Beschriftungseinlage + 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

Lebensdauer - Steckzyklen	min. 1000
Zugentlastung	ja

Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften

Werkstoff - Gehäuse	Al (Aluminium)
Werkstoff - Frontplatte	Al (Aluminium)
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
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	540 mm x 380 mm x 60 mm
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	21,26 in. x 14,961 in. x 2,362 in.

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.



P | Cabling

Datenblatt

Seite 4/5

OpDAT PF Patchfeld VIK 12xLC-Duplex OM4

Art.-Nr.
1502007512-E

EAN 4250184188230

30.09.2024

Version: S

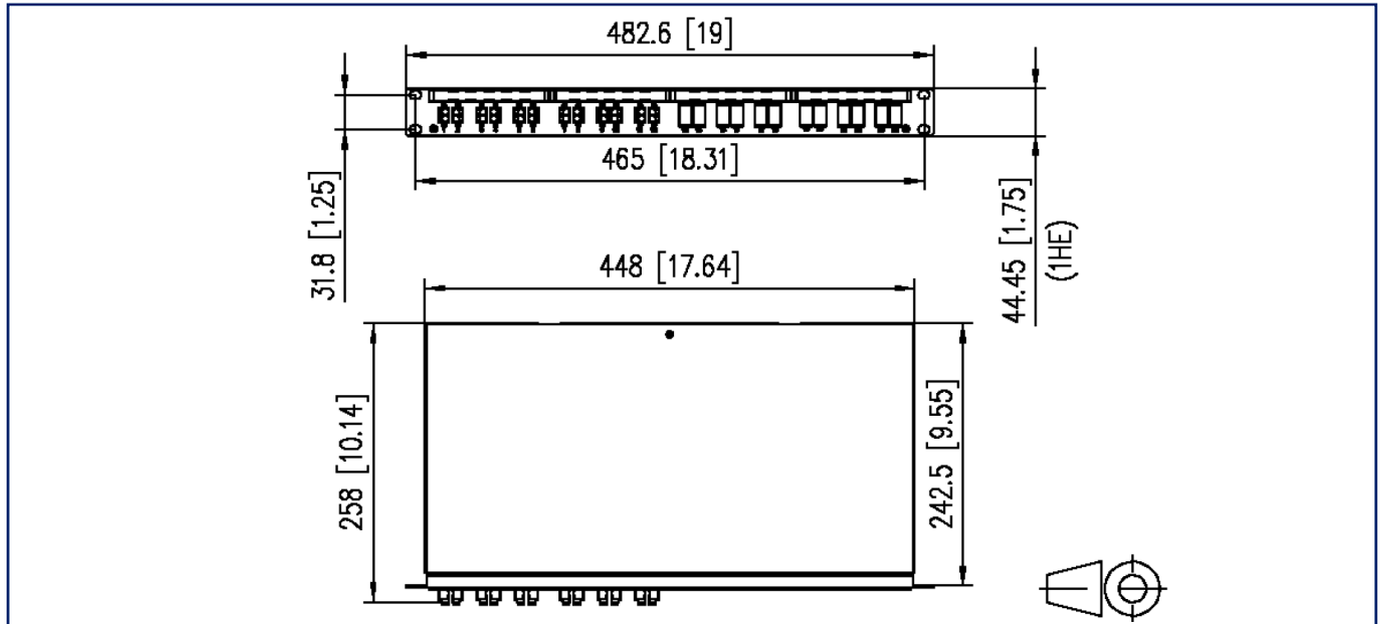
Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung
130792	Befestigungsset ASA, Käfigmuttern M6
1502500000-E	OpDAT PF/fix Patchkabel-Ablage, grau
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)
899011-01	Beschriftungsbogen für Modul Patchfelder / REG
899789-01	Beschriftungsbogen für E-DAT C6 und E-DAT design Patchfelder



Abbildungen

Maßzeichnung



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