

# Datenblatt

## OpDAT slide Patchfeld für 24xSC-D/LC-Q/ST-D

Seite 1/5

Art.-Nr.

150260B200-E

EAN 4250184170815

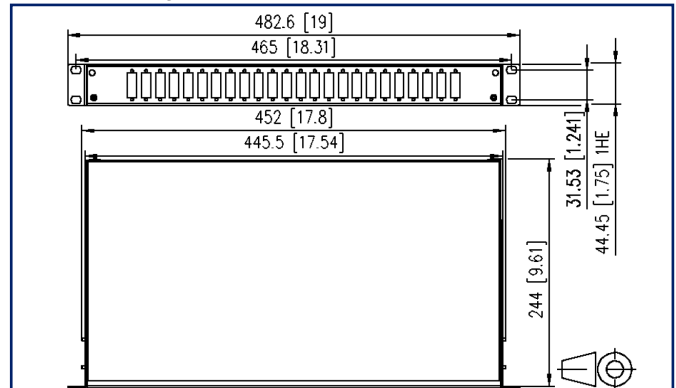
23.05.2025

Version: W

### Abbildungen



Maßzeichnung



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

### Produktbeschreibung

- 19 Zoll, 1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Spleißablage/Frontblende (grau oder schwarz)
- Auszug zur besseren Montage abkipp- und komplett herausnehmbar (Auszugsstop)
- unbestückt
- mehrere Kabeleingangsmöglichkeiten rückseitig (Befestigung mit PG13,5, PG16 und PG21 bzw. M20 und M25)



## Technische Daten

### Allgemeine Daten

Einsatzgebiete	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
Farbe	metallisch
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	240 mm
Einbautiefe	9,449 in.
Beschriftungsmöglichkeit	fester Zahlendruck

### Anschlüsse/Schnittstellen

Portanzahl Schnittstelle 1	24
Portanzahl Schnittstelle 1 bestückt	0
Portanzahl Schnittstelle 2	24
Portanzahl Schnittstelle 2 bestückt	0
Kabel-zu/abgang	mehrere Kabeleingangsmöglichkeiten rückseitig

### Mechanische Eigenschaften

Einbauausschnitt	SC-D, LC-Q, ST-D
------------------	------------------

### Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften

Werkstoff - Gehäuse	Al (Aluminium)
Werkstoff - Frontplatte	Stahlblech
Halogenfreiheit	ja
RoHS	konform



Datenblatt

Seite 3/5

**OpDAT slide Patchfeld für 24xSC-D/LC-Q/ST-D**

Art.-Nr.

150260B200-E

EAN 4250184170815

23.05.2025

Version: W

**Technische Daten****Klassifikationen**

ETIM 7.0	EC002006
ETIM 8.0	EC002006
ETIM 9.0	EC002006

**Verpackungsinformationen**

Verpackungsart	1 Stück / Karton
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	580 mm x 405 mm x 70 mm
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	22,835 in. x 15,945 in. x 2,756 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.



## Datenblatt

Seite 4/5

## OpDAT slide Patchfeld für 24xSC-D/LC-Q/ST-D

Art.-Nr.  
150260B200-E

EAN 4250184170815

23.05.2025

Version: W

**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)
15090052-I	OpDAT Kupplung SC-Duplex MM (metall)
150900B2-I	OpDAT Kupplung SC-Duplex MM
150900BA-I	OpDAT Kupplung SC-Duplex OM3
150900BB-I	OpDAT Kupplung SC-Duplex OM4
150900D1-I	OpDAT Duplex-Kupplung ST SM+MM
150900D2-I	OpDAT Kupplung SC-Duplex OS2 (metall)
150900D3-I	OpDAT Kupplung ST/SC-Duplex OS2
150900D4-I	OpDAT SC-D APC Kupplung OS2 (metall+grün)
150900E2-I	OpDAT Kupplung SC-Duplex OS2
150900F2-I	OpDAT Kupplung SC-Duplex APC OS2



Datenblatt

Seite 5/5

**OpDAT slide Patchfeld für 24xSC-D/LC-Q/ST-D**

Art.-Nr.  
150260B200-E

EAN 4250184170815

23.05.2025

Version: W

**Abbildungen**

Maßzeichnung

