

Datenblatt

OpDAT PF Patchfeld für 12xSC-D/LC-Q/ST-D

Seite 1/6

Art.-Nr.
1502005200-E

EAN 4250184108214

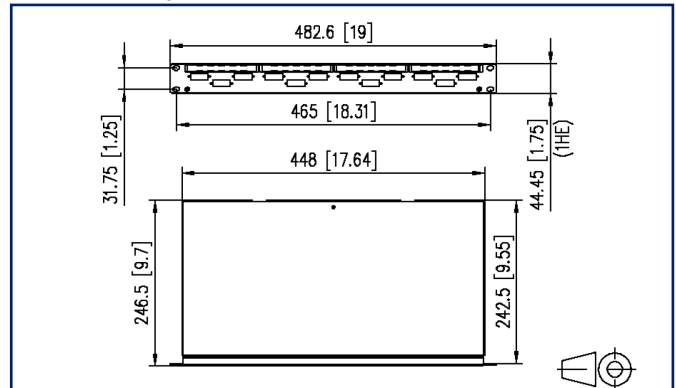
19.05.2025

Version: AB

Abbildungen



Maßzeichnung



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- 19 Zoll, 1HE LWL-Patchfeld für Festeinbau
- unbestückt
- Leichte Konstruktion mit Frontplatte und Gehäuse aus Aluminium
- abnehmbare Frontplatte zur einfachen Adaptermontage
- In der Rückwand befinden sich 10 Kabeleinführungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16/M20- oder 2x PG21/M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 Vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK)
- servicefreundliche, rastbare Abdeckung
- Sichtfenster für beiliegende Beschriftungseinlagen
- Aufnahmemöglichkeit von bis zu 4 Spleißkassetten und 1 Spleißkassettendeckel



Datenblatt

OpDAT PF Patchfeld für 12xSC-D/LC-Q/ST-D

Seite 2/6

Art.-Nr.
1502005200-E
EAN 4250184108214
19.05.2025
Version: AB

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
Farbe	alu eloxiert
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	246,5 mm x 482,6 mm x 44,45 mm
Abmessung (L x B x H)	9,705 in. x 19 in. x 1,75 in.
Zoll	19 Zoll
Höheneinheit	1HE
Beschriftungsmöglichkeit	Sichtfenster mit Beschriftungseinlage + fester Zahlendruck

Anschlüsse/Schnittstellen

Anschluss technik Schnittstelle 1	SC-D
Portanzahl Schnittstelle 1	12
Portanzahl Schnittstelle 1 bestückt	0
Anschluss technik Schnittstelle 2	SC-D
Portanzahl Schnittstelle 2	12
Portanzahl Schnittstelle 2 bestückt	0
Kabelmanteldurchmesser (min. - max.)	
Kabelmanteldurchmesser	3 mm - 20,00
Kabelmanteldurchmesser	0,118 in. - 0,787
Kabel-zu/abgang	mehrere Kabeleingangsmöglichkeiten rückseitig

Mechanische Eigenschaften

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



Datenblatt

Seite 3/6

OpDAT PF Patchfeld für 12xSC-D/LC-Q/ST-D

Art.-Nr.
1502005200-E

EAN 4250184108214

19.05.2025

Version: AB

Technische Daten**Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften**

Werkstoff - Gehäuse	Al (Aluminium)
Werkstoff - Frontplatte	Al (Aluminium)
Werkstoff - Frontplatte Oberfläche	eloxiert
Werkstoff - Deckel	Al (Aluminium)
Halogenfreiheit	ja
RoHS	konform

Umgebungsbedingungen

Temperatur (min. - max.)	
Temperatur - Lager °C	-40 °C - 70 °C
Temperatur - Lager °F	-40 °F - 158 °F
Temperatur - Betrieb °C	-40 °C - 70 °C
Temperatur - Betrieb °F	-40 °F - 158 °F

Klassifikationen

ETIM 7.0	EC002006
ETIM 8.0	EC002006
ETIM 9.0	EC002006

Verpackungsinformationen

Verpackungsart	1 Stück / Karton
Verpackungseinheit - Gewicht (Gramm)	1755 g
Verpackungseinheit - Gewicht (Pfund)	3,87 lb
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.



OpDAT PF Patchfeld für 12xSC-D/LC-Q/ST-D

Art.-Nr.
1502005200-E

EAN 4250184108214

19.05.2025

Version: AB

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)
15090041-I	OpDAT ST-D Kupplung MM (Ph-Br, metallisch)
15090051-I	OpDAT ST-D Kupplung MM (Keramik, metallisch)
15090052-30	OpDAT Kupplung SC-Duplex OM2 (metall) - 30 Stück
15090052-I	OpDAT Kupplung SC-Duplex MM (metall)
15090053-I	OpDAT ST-D/SC-D Kupplung MM (Keramik, metallisch)
15090071-30	OpDAT Kupplung LC-Quad OS2 - 30 Stück
15090071-I	OpDAT Kupplung LC-Quad OS2
15090072-I	OpDAT LC-Q Kupplung MM (Ph-Br, beige)
15090078-30	OpDAT Kupplung LC-Quad OM3 - 30 Stück
15090078-I	OpDAT Kupplung LC-Quad OM3
15090079-30	OpDAT Kupplung LC-Quad OM4 - 30 Stück
15090079-I	OpDAT Kupplung LC-Quad OM4
1509007A-30	OpDAT Kupplung LC-Quad APC OS2 - 30 Stück
1509007A-I	OpDAT Kupplung LC-Quad APC OS2
150900B2-30	OpDAT Kupplung SC-Duplex MM - 30 Stück
150900B2-I	OpDAT Kupplung SC-Duplex MM
150900BA-30	OpDAT Kupplung SC-Duplex OM3 - 30 Stück
150900BA-I	OpDAT Kupplung SC-Duplex OM3
150900BB-30	OpDAT Kupplung SC-Duplex OM4 - 30 Stück
150900BB-I	OpDAT Kupplung SC-Duplex OM4
150900C2-I	OpDAT SC-D Kupplung MM (Ph-Br, metallisch)
150900C3-I	OpDAT SC-D/ST-D Kupplung MM (Ph-Br, metallisch)
150900D2-30	OpDAT SC-D Kupplung OS2 (metall+blau) - 30 Stück
150900D2-I	OpDAT Kupplung SC-Duplex OS2 (metall)
150900D3-30	OpDAT Kupplung ST/SC-Duplex OS2 - 30 Stück
150900D3-I	OpDAT Kupplung ST/SC-Duplex OS2
150900D4-30	OpDAT SC-D APC Kupplung OS2 (metall+grün) - 30 Stück
150900D4-I	OpDAT SC-D APC Kupplung OS2 (metall+grün)

Datenblatt OpDAT PF Patchfeld für 12xSC-D/LC-Q/ST-D

Seite 5/6

Art.-Nr.
1502005200-E

EAN 4250184108214

19.05.2025

Version: AB

Zubehör

150900E2-30	OpDAT Kupplung SC-Duplex OS2 - 30 Stück
150900E2-I	OpDAT Kupplung SC-Duplex OS2
150900F2-30	OpDAT Kupplung SC-Duplex APC OS2 - 30 Stück
150900F2-I	OpDAT Kupplung SC-Duplex APC OS2
1509010000-E	OpDAT Spleißkassette für 12 Spleiße, unbestückt
150922EO00-E	OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xSC PC OM2
150925EO00-E	OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xSC PC OM3
150929EO00-E	OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xSC UPC OS2
899011-01	Beschriftungsbogen für Modul Patchfelder / REG
899789-01	Beschriftungsbogen für E-DAT C6 und E-DAT design Patchfelder



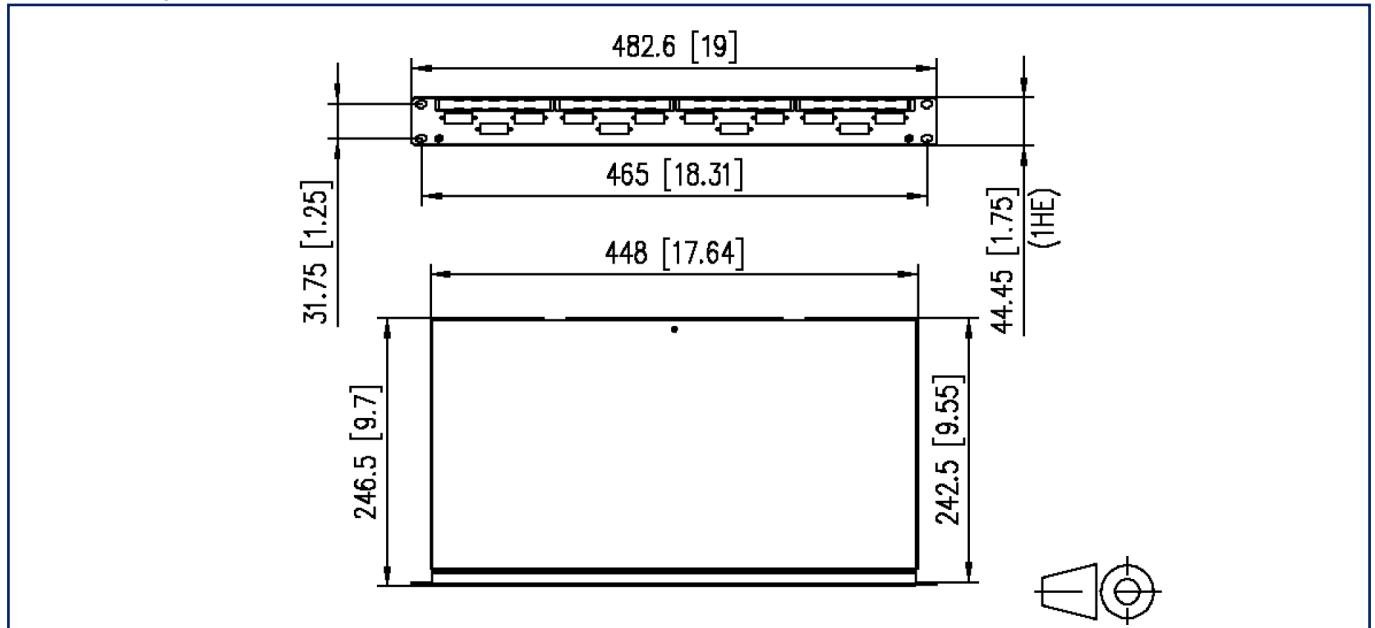
Datenblatt
OpDAT PF Patchfeld für 12xSC-D/LC-Q/ST-D

Seite 6/6

Art.-Nr.
1502005200-E
 EAN 4250184108214
 19.05.2025
 Version: AB

Abbildungen

Maßzeichnung



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

