

Datenblatt

E-DAT Patchfeld 10 Zoll 1HE 12 Port

Seite 1/6

Art.-Nr.
130851-01-E

EAN 4250184104056

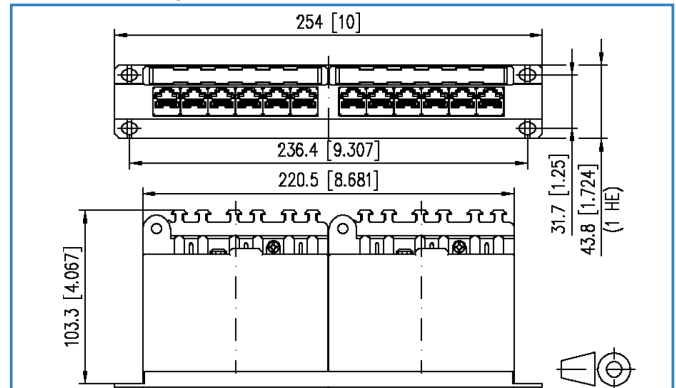
18.10.2019

Version: W

Abbildungen



Masszeichnung



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- 10 oder 19 Zoll 1HE Modulträger aus silber eloxiertem Aluminium, mit 12 oder 24 einzelgeschirmten Buchsen
- Cat.5e Class E Link Performance nach ISO/IEC11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09
- für 1 GBit Ethernet (IEEE 802.3), Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT geeignet
- Beschaltung nach ISO/IEC 11801/EN 50173-1, Adernpaare können ohne Aufdrehen der Verseilung bis zur Klemme geführt werden
- Zugentlastung mittels Kabelbinder
- Sichtfenster für beiliegende Beschriftungseinlage
- Beschriftungsbogen 210 x 297 mm siehe Zubehör
- Erdungsbolzen M6 x 10 mit Mutter und Zahnscheibe
- Varianten: 2x6 Port 10 Zoll, 4x6 Port 19 Zoll, 24 Port 19 Zoll



Datenblatt E-DAT Patchfeld 10 Zoll 1HE 12 Port

Seite 2/6

Art.-Nr.
130851-01-E

EAN 4250184104056

18.10.2019

Version: W

Technische Daten

Allgemeine Daten

Einsatzgebiete	Büro Rechenzentrum
Bauart	Patchfeld
Montageart	1HE
Schirmung	geschirmt
Übertragungstechnik	Kupfer
Farbe	alu eloxiert
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	103,3 mm x 254 mm x 43,8 mm
Abmessung (L x B x H)	4,067 in. x 10 in. x 1,724 in.
Zoll	10 Zoll
Höheneinheit	1HE
Beschriftungsmöglichkeit	Beschriftungseinlage

Übertragungstechnische Eigenschaften

Kategorie (ISO)	5e
Klasse (ISO/IEC)	E
Kategorie (TIA)	5e
Remote Powering	ja
PoE	IEEE 802.3af
PoE plus	IEEE 802.3at
UPoE	ja
4PPoE	IEEE 802.3bt
HDBaseT	ja
Übertragungsgeschwindigkeit bis 1 GBit (Gigabit-Ethernet)	IEEE 802.3ab

Anschlüsse/Schnittstellen

Anschlusstechnik Schnittstelle 1	LSA-Anschlussklemme
Anschlusstechnik Schnittstelle 2	RJ45-Buchse
Portanzahl Schnittstelle 2	12
Portanzahl Schnittstelle 2 bestückt	12
Anzahl Positionen/Kontakte Schnittstelle 1	12 x 8
Anzahl Positionen/Kontakte Schnittstelle 2	12 x 8P/8C
Erdungsanschluss	Erdungsbolzen M6 x 10 mit Mutter und Zahnscheibe



Datenblatt E-DAT Patchfeld 10 Zoll 1HE 12 Port

Seite 3/6

Art.-Nr.
130851-01-E
EAN 4250184104056
18.10.2019
Version: W

Technische Daten

Anschlüsse/Schnittstellen

Schirmanschluss Schelle

Elektrische Eigenschaften

Spannungsfestigkeit Leiter-Leiter (sekundär) min. 1000 V DC
Spannungsfestigkeit Leiter-Schirm min. 1500 V DC

Mechanische Eigenschaften

Lebensdauer - Steckzyklen 2500
Position/Aufnahme Rasthebel in Standard-Einbauposition oben
Zugentlastung Kabelbinder

Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften

Werkstoff - Buchse Gehäuse Polyester, glasfaserverstärkt
Werkstoff - Buchse Kontakt CuSn (Zinnbronze)
Werkstoff - Buchse Kontakt Oberfläche Ni + Au (Nickel-Gold)
Werkstoff - Modulhalter Al (Aluminium)
Werkstoff - Modulhalter Oberfläche silber eloxiert
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

Das Produkt erfüllt folgende Normen

Universelle Gebäudeverkabelung
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 | DIN EN 50173-1:2011-09



Datenblatt
E-DAT Patchfeld 10 Zoll 1HE 12 Port

Seite 4/6

Art.-Nr.
130851-01-E
EAN 4250184104056
18.10.2019
Version: W**Technische Daten****Klassifikationen**

ETIM 5.0	EC001128
ETIM 6.0	EC001128
ETIM 7.0	EC001128

Verpackungsinformationen

Verpackungsart	1 Stück / Karton
Verpackungseinheit - Gewicht (Gramm)	1187 g
Verpackungseinheit - Gewicht (Pfund)	2,62 lb
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	299 mm x 180 mm x 46 mm
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	11,772 in. x 7,087 in. x 1,811 in.



Datenblatt E-DAT Patchfeld 10 Zoll 1HE 12 Port

Seite 5/6

Art.-Nr.
130851-01-E

EAN 4250184104056

18.10.2019

Version: W

Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung
899789-01	Beschriftungsbogen für E-DAT C6 und E-DAT design Patchfelder



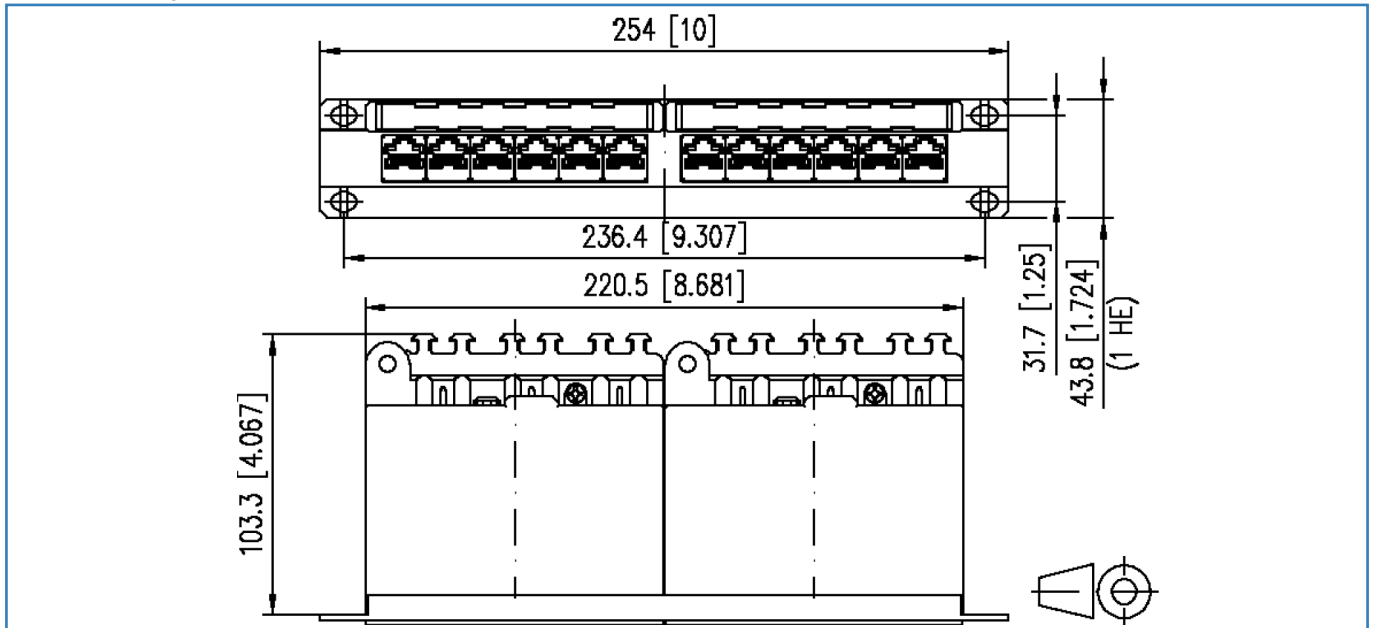
**Datenblatt
E-DAT Patchfeld 10 Zoll 1HE 12 Port**

Seite 6/6

Art.-Nr.
130851-01-E
EAN 4250184104056
18.10.2019
Version: W

Abbildungen

Masszeichnung



© 2019 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!