

# METZ CONNECT E-DAT modul 88

## Modulare Eingabe 1 Anschluss

**Artikelnummer** 991999297

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



### Produktbeschreibung

METZ CONNECT E-DAT modul 88 Modulare Eingabe 1 Anschluss

Produktbeschreibung:

#### **BTR METZ CONNECT 130910-I-B1 - Modulare CAT.6 RJ-45 Buchse (Moduleinbauform | 180° Kabelzuführung) - metallisch**

- Modularer Anschlussmodul CAT.6A (RJ45)
- CAT.6A Komponentenprüfung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), GHMT zertifiziert
- Einhaltung der Klasse EA nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09
- getestet: Link bis 500 MHz
- für 10 GBit Ethernet (IEEE 802.3an), Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT geeignet
- montagefreundlicher Anschluss der 2- bis 4-paarigen Datenleitung AWG 26/1 - 22/1 und Litzenleiter mit 7-drähtiger Cu-Litze AWG 26/7 - 22/7 an BTR 8fach IDC-Schneidklemmen
- Kennzeichnung der Adernbelegung T568A oder T568B
- leichtes und schnelles Einlegen der Adernpaare in das E-DAT modul Ladestück
- Modulgehäuse aus Zinkdruckguss, veredelt
- Montage ohne Spezialwerkzeug
- Zugentlastung mit Kabelbinder am Modul
- Befestigungsmöglichkeit für Staubschutzklappe
- Einbauform: Modul
- Kabelzuführung: 180°
- Farbe: metallisch

Technische Details:

Merkmale

Stecker

RJ-45

Produktfarbe

Grau

Beschichtung Steckerkontakte

Kupfer

Spannung

50 V

Stromstärke

1 A  
Betriebsbedingungen  
Temperaturbereich in Betrieb  
-40 - 70 °C  
Temperaturbereich bei Lagerung  
-40 - 70 °C  
Lieferumfang  
Menge pro Packung  
10 Stück(e)  
Technische Details  
Technologie  
Cat.6a  
Anzahl Anschlüsse  
1  
Nachhaltigkeitszertifikate  
RoHS  
Gewicht und Abmessungen  
Breite  
14,7 mm  
Tiefe  
43,9 mm  
Höhe  
22,4 mm  
Verpackungsdaten  
Verpackungslänge  
5,8 cm  
Verpackungsbreite  
247 mm  
Verpackungshöhe  
161 mm  
Paketgewicht  
413 g

## Produkteigenschaften

**Zubehörkategorie** Patch-Panels, Anschlüsse und Komponenten

**Produkttyp** Modulare Eingabe

## Weitere Bilder

