



BTR E-DAT modul Cat. 6/E_A

! Auch als Cat. 6_A erhältlich (Artikel-Nr.: 130B11-I).



Mechanische Eigenschaften

- Modulare Anschlusseinheit RJ45
- GHMT Cat. 6 de-embedded PVP 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
- 10 GBit geeignet nach IEEE 802.3an
- Geeignet für Power over Ethernet (PoE, PoE plus und UPoE)
- 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
- Einbauform: Modul
- Kabelzuführung 180°



Thermische Eigenschaften

- Lagertemperatur: -40 °C/+70 °C
- Verarbeitungstemperatur: -10 °C/+60 °C
- Betriebstemperatur: -20 °C/+60 °C



Lieferumfang und Verpackung

- Modul einzeln verpackt im Polybeutel



Bezeichnung

Artikelnummer

Kategorie

Farbe

VE

Einheit

E-DAT modul Cat. 6/E_A

130910-I

Cat. 6, de-embedded

Metall

10

Stück



BTR E-DAT modul Kupplung Cat. 6



Mechanische Eigenschaften

- RJ45 Kabelkupplung Cat. 6 Klasse E
- Einhaltung der Klasse E nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09
- Geeignet für Power over Ethernet (PoE, PoE plus und UPoE)
- Für 10 GBit Ethernet (IEEE 802.3an)
- Vollgeschirmte 180°-Kupplung aus Zinkdruckguss, veredelt
- Besonders geeignet für Consolidation Points und Cross-Connect Verkabelungen
- 2 Einbauformen in einer Kupplung, zum Einbau in Modul- oder Keystone-Applikationen



Thermische Eigenschaften

- Lagertemperatur: -40 °C/+70 °C
- Verarbeitungstemperatur: -10 °C/+60 °C
- Betriebstemperatur: -20 °C/+60 °C



Lieferumfang und Verpackung

- Module einzeln verpackt im Polybeutel



Bezeichnung

Artikelnummer

Kategorie

Farbe

VE

Einheit

E-DAT modul Kupplung Cat. 6

1309A0-I

Cat. 6

Metall

10

Stück

E-DAT modul Kupplung 90° Cat. 6

1309A1-I