

METZ CONNECT E-DAT Industry field plug insert Anschlussabdeckung

Artikelnummer 992002194

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

METZ CONNECT E-DAT Industry field plug insert Anschlussabdeckung

Produktbeschreibung:

- feldkonfektionierbarer Cat.6 Klasse EA Stecker zum Einbau in Steckergehäuse IP67 der Varianten 1, 4, 5, und 14.
- Einhaltung der Klasse EA nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09.
- 10 GBit geeignet nach IEEE 802.3an.
- geeignet für Power over Ethernet (PoE, PoE plus und UPoE).
- 8-adriger feldkonfektionierbarer RJ45-Stecker für AWG 22.
- Anschluss von AWG 26/7 - 22/7; AWG 26/1 - 22/1 möglich.
- Volldraht Cu-Leiterdurchmesser 0,4 - 0,64 mm.
- Litze Cu-Leiterdurchmesser 0,48 - 0,76 mm.
- Aderdurchmesser bis 1,6 mm.
- Kabelmantel von 5,5 bis 8,5 mm.
- besteht nur aus nur 2 Teilen.
- einfachste Konfektion - ohne Spezialwerkzeug anzuschließen.
- industrietaugliches Zinkdruckgussgehäuse.
- geschützter Verriegelungshaken.
- kann als Messstecker auf der IP67-Seite der Variante 1, 4, 5, 6 und 14 eingesetzt werden.
- Varianten: T568A, T568B, Industrie.

Technische Details:

Technische Details

Kabeltyp

CAT6

Kabel Durchmesser

0,76 mm

Außendurchmesser

8,5 mm

Stecker-Material

Phosphorbronze

Gewicht & Abmessungen

Höhe

9,45 mm

Breite

12,9 mm
Tiefe
40,2 mm
Betriebsbedingungen
Temperaturbereich in Betrieb
-40 - 70 °C
Verpackungsinformation
Paketgewicht
213 g
Verpackungslänge
5,8 cm
Verpackungshöhe
161 mm
Verpackungsbreite
247 mm
Funktionen
Produktfarbe
Metallisch
RoHS-Kompatibel
Ja
Material Ummantelung
Vernickeltes Phosphorbronze
Zertifizierung
RoHS
Internationale Schutzart (IP-Code)
IP67
Material
Nickel,Zinc
Stecker
RJ45
Beschichtung Verbindungsanschlüsse
Nickel/Gold

Produkteigenschaften

Zubehörkategorie Zubehör für Kabelverwaltung und Verkabel

Weitere Bilder

