



RJ45 Stecker feldkonfektionierbar; geeignet für 10 Gbit- Übertragung; nach TIA568 A; mit Metallgehäuse; geeignet für industriellen Einsatz

- CAT.6Aqualifiziert für 10Gbit/s
- Werkzeuglose Montage

[Versand und Lieferung](#)



Produktbeschreibung

Norm-Referenzen / Zulassungen

- Feldkonfektionierbarer Industrial Ethernet Steckverbinder, RJ45 nach IEC 60603-7-51
- UL gelistet (E-File E353543)

Produkteigenschaften

- Feldkonfektionierbarer Industrial Ethernet Steckverbinder, RJ45 nach IEC 60603-7-51
- Geeignet für 10 Gigabit Ethernet
- Gehäuse: Zinkdruckguss grau
- Durch mehrstufige Kabelabfangung ist eine Kabeldurchmesseraufnahme von 5,0 mm bis 9,0 mm möglich
- Geeignet für Litzenleiter mit AWG27/7 - 22/7 und für Massivleiter mit AWG24/1 - 22/1
- Geeignet für den Einsatz im industriellen Umfeld
- erhältlich mit Farbkodierung T568A oder T568B

Technische Daten

Schutzart

IP 20

Umgebungstemperatur (Betrieb)

-40°C bis +85°C