



RJ45 Stecker feldkonfektionierbar; geeignet für 100Mbit- Übertragung; für PROFINET- Anwendungen ; mit Metallgehäuse; geeignet für industriellen Einsatz

- Für PROFINET Anwendungen
- 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

- Für PROFINET Anwendungen
- 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
- Farbcodierung gemäß PROFINET für Cat.5 Anwendungen

Technische Daten

Schutzart

IP 20

Umgebungstemperatur (Betrieb)

-40°C bis +85°C