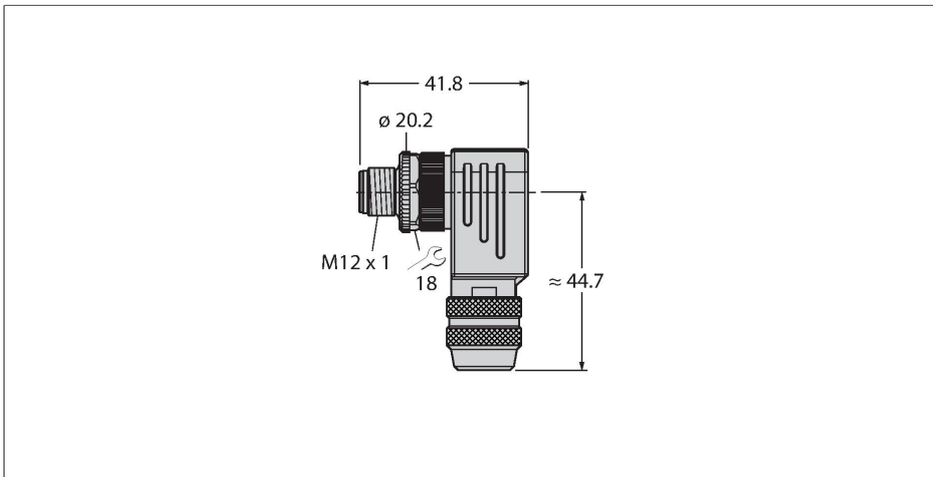


CMBSD8241-0/PG9

Konfektionierbarer Steckverbinder

Stecker M12 x 1, gewinkelt

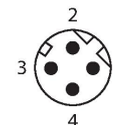


Merkmale



- zum Einsatz in Ethernet Applikationen
- Schirmung via Irisfelder
- D-Kodierung
- Metallgehäuse
- Schraub-Klemmanschluss
- 4-polig
- PG9-Einschraubgewinde
- Leitungsdurchlass 6.0 ... 8.0 mm

Kontaktbelegung



Technische Daten

| | |
|--|---|
| Typ | CMBSD8241-0/PG9 |
| Ident-No. | 6604239 |
| Steckverbinder A | Stecker, M12x1, gewinkelt, D-codiert |
| Polzahl | 4 |
| Kontakte | CuZn, vergoldet |
| Kontaktträger | PA, Schwarz |
| Griffkörper | Zinkdruckguss, GD-Zn, vernickelt, Schwarz |
| Überwurfmutter/-schraube | Zinkdruckguss, GD-Zn, vernickelt |
| Einschraubgewinde | PG9 |
| Außendurchmesser der Leitung | 6...8 mm |
| Adernquerschnitt/Klemmvermögen | 0.14...0.75 mm ² |
| Anschlussart | Schraub-/Klemmanschluss |
| Mechanische Lebensdauer | > 500 Steckzyklen |
| Schutzart | IP67, (verschraubt) |
| Netzwerkprotokoll | Ethernet |
| Elektrische Eigenschaften bei +20 °C | |
| Bemessungsspannung | 250 V |
| Strombelastbarkeit | 4 A |
| Isolationswiderstand | ≥ 10 ⁸ Ω |
| Durchgangswiderstand | ≤ 3 mΩ |
| Mechanische und chemische Eigenschaften | |
| Umgebungstemperatur (fest) | -40...+85 °C |
| Zulassungen | cULus Recognized |

Technische Daten

Hinweis

- Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung technische Änderungen vorzunehmen.
