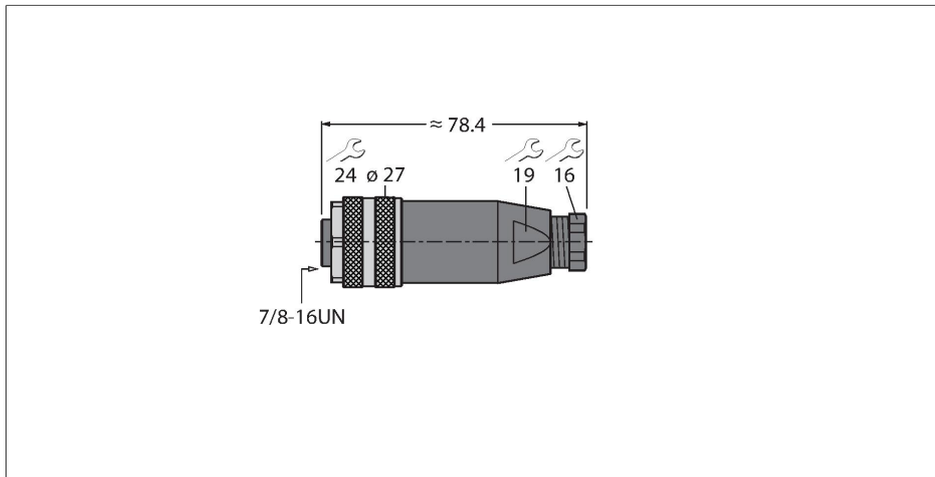


B4151-0/9

Konfektionierbarer Steckverbinder

Kupplung 7/8", gerade



Merkmale



- zum Einsatz in DeviceNet und CANopen Applikationen sowie zur Spannungsversorgung
- Schraub-Klemmanschluss
- Metall-Überwurfmutter
- UL-Zulassung
- 5-polig
- PG9-Einschraubgewinde
- Leitungsdurchlass 6.0 ... 8.0 mm

Kontaktbelegung



Technische Daten

Typ	B4151-0/9
Ident-No.	6904717
Ersetzt	6914505
Steckverbinder A	Kupplung, 7/8"-16 UN, gerade
Polzahl	5
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, PA 66 (UL 94 HB), Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, PBT(UL 94 V0), Schwarz
Überwurfmutter/-schraube	Zinkdruckguss, GD-Zn, vernickelt
Dichtung	Kunststoff, NBR
Einschraubgewinde	PG9
Außendurchmesser der Leitung	6...8 mm
Adernquerschnitt/Klemmvermögen	0.14...1.5 mm ²
Anschlussart	Schraub-/Klemmanschluss
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67
Netzwerkprotokoll	DeviceNet CANopen
Schirmung	nein
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	600 V
Strombelastbarkeit	9 A
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ

Technische Daten

Mechanische und chemische Eigenschaften

Umgebungstemperatur (fest)	-25...+85 °C
Zulassungen	cULus Recognized