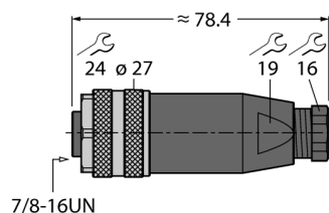
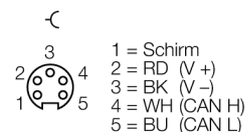


7/8" Rundsteckverbinder Konfektionierbare Kupplung, gerade B4151-0/11

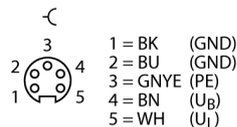


- zum Einsatz in DeviceNet / CANopen Applikationen
- Schraub-Klemmanschluss
- 5-polig
- PG11-Einschraubgewinde
- Leitungsdurchlass 8.0 ... 10.0 mm

Feldbus



Spannungsversorgung



Typenbezeichnung	B4151-0/11
Ident-Nr.	6914526
Steckverbinder A	Selbstkonfektionierbare Kupplung, 7/8", gerade
Polzahl	5
Kontakte	Bronze, CuSn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, PA 66 (UL 94 HB), Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, PBT(UL 94 V0), Schwarz
Überwurfmutter/-schraube	Aluminium, Al, eloxiert
Einschraubgewinde	PG11
Außendurchmesser der Leitung	8...10mm
Adernquerschnitt / Klemmvermögen	0.14...1.5 mm ²
Anschlussart	Schraub-/Klemmanschluss
Mechanische Lebensdauer	> 50 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzklasse	IP67, (verschraubt)
Schirmung	nein
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	600 V
Strombelastbarkeit	9 A
Isolationswiderstand	≥ 10 ⁹ Ω
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Umgebungstemperatur im ruhenden Zustand	-25...+85°C
Zulassungen	UL