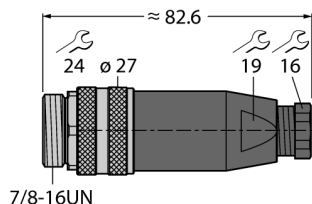
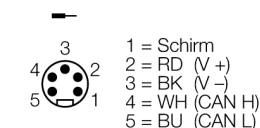


# 7/8" Rundsteckverbinder Konfektionierbarer Stecker, gerade BS4151-0/11



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

## Feldbus



## Spannungsversorgung

<b>Typenbezeichnung</b>	BS4151-0/11
Ident-Nr.	6914507
<b>Steckverbinder A</b>	Selbstkonfektionierbarer Stecker, 7/8", gerade
Polzahl	5
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, PA, Schwarz
Überwurfmutter/-schraube	Aluminium, Al, eloxiert
Dichtung	Kunststoff, NBR
Dichtung Einschraubgewinde	Kunststoff, NBR
Einschraubgewinde	PG11
Außendurchmesser der Leitung	8...10mm
Adernquerschnitt / Klemmvermögen	0.14...1 mm²
Anschlussart	Schraub-/Klemmanschluss
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzklasse	IP67, (verschraubt)
<b>Schirmung</b>	nein
<b>Elektrische Eigenschaften bei +20 °C</b>	
Bemessungsspannung	250 V
Strombelastbarkeit	9 A
Isolationswiderstand	≥ 10 <sup>9</sup> Ω
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ
<b>Mechanische und chemische Eigenschaften</b>	
Umgebungstemperatur im ruhenden Zustand	-40...+90°C
<b>Zulassungen</b>	UL

