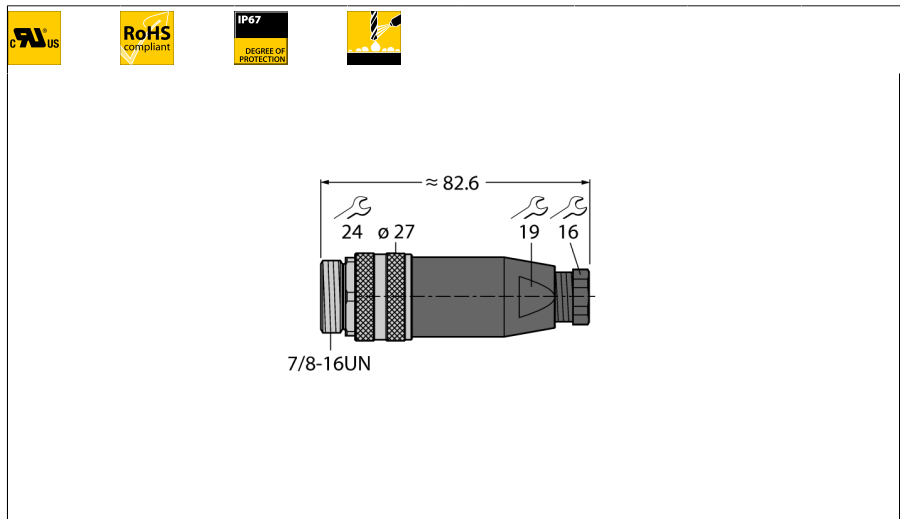
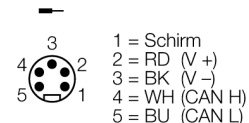


7/8" Rundsteckverbinder
Konfektionierbarer Stecker, gerade
BS4151-0/11

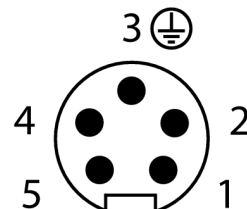


- zum Einsatz in DeviceNet / CANopen Applikationen
- Schraub-Klemmanschluss
- 5-polig
- PG11-Einschraubgewinde
- Leitungs durchlass 8.0 ... 10.0 mm

Feldbus



Spannungsversorgung



Typenbezeichnung BS4151-0/11
Ident-Nr. 6914507

Steckverbinder A	Selbstkonfektionierbarer Stecker, 7/8", gerade
Polzahl	5
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet
Kontakträger	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 mm ²
Anschlussart	Schraub-/Klemmanschluss
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzklasse	IP67, (verschraubt)

Schirmung nein

Elektrische Eigenschaften bei +20 °C

Bemessungsspannung	250 V
Strombelastbarkeit	9 A
Isolationswiderstand	$\geq 10^8 \Omega$
Durchgangswiderstand	$\leq 5 \text{ m}\Omega$

Mechanische und chemische Eigenschaften

Umgebungstemperatur im ruhenden Zustand	-40...+90°C
---	-------------

Zulassungen UL