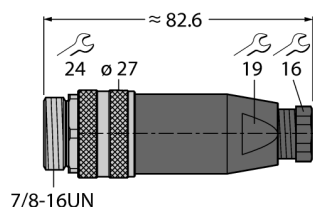


7/8" Rundsteckverbinder Konfektionierbarer Stecker, gerade BS4151-0/13.5

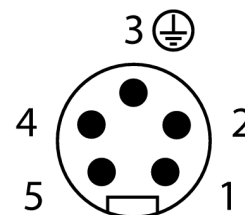


- zum Einsatz in DeviceNet / CANopen Applikationen
- Schraub-Klemmanschluss
- 5-polig
- PG13.5-Einschraubgewinde
- Leitungsdurchmesser 10.0 ... 12.0 mm
- UL-Zulassung

Feldbus



Spannungsversorgung



Typenbezeichnung	BS4151-0/13.5
Ident-Nr.	6904716
Steckverbinder A	Selbstkonfektionierbarer Stecker, 7/8", gerade
Polzahl	5
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, PBT UL94-V0, Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, PBT (UL 94 V0), Schwarz
Überwurfmutter/-schraube	Zinkdruckguss, GD-Zn, vernickelt
Einschraubgewinde	PG13.5
Außendurchmesser der Leitung	10...12mm
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