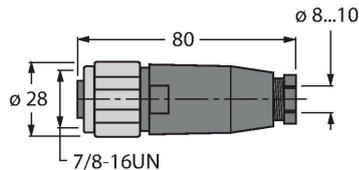


BKV4140-0/11

Zubehör für Feldbussysteme

Kupplung 7/8", gerade



Merkmale

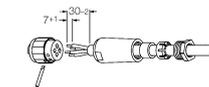


- zum Einsatz in PROFIBUS-PA und FOUNDATION fieldbus Applikationen
- Schraub-Klemmanschluss
- Edelstahl-Überwurfmutter
- 4-polig
- PG11-Einschraubgewinde
- Leitungsdurchlass 8.0 ... 10.0 mm

Technische Daten

Typ	BKV4140-0/11
Ident-No.	6914566
Steckverbinder A	Kupplung, 7/8"-16 UN, gerade
Polzahl	4
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, PA, Schwarz
Überwurfmutter/-schraube	Edelstahl, 1.4404, passiviert
Dichtung	Kunststoff, NBR
Dichtung Einschraubgewinde	Kunststoff, NBR
Einschraubgewinde	PG11
Außendurchmesser der Leitung	8...10 mm
Adernquerschnitt/Klemmvermögen	0.14...1 mm ²
Anschlussart	Schraub-/Klemmanschluss
Mechanische Lebensdauer	> 50 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67, nur im verschraubten Zustand
Netzwerkprotokoll	PROFIBUS-PA FOUNDATION fieldbus
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	250 V
Strombelastbarkeit	9 A
Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ

Kontaktbelegung



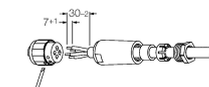
Überschrift Anschlussbild

Anschluss PROFIBUS-PA Anschluss FOUNDATION™



Überschrift Anschlussbild 3

Aufbau



Technische Daten

Mechanische und chemische Eigenschaften

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

Umgebungstemperatur in Bewegung	-40...+90 °C
---------------------------------	--------------