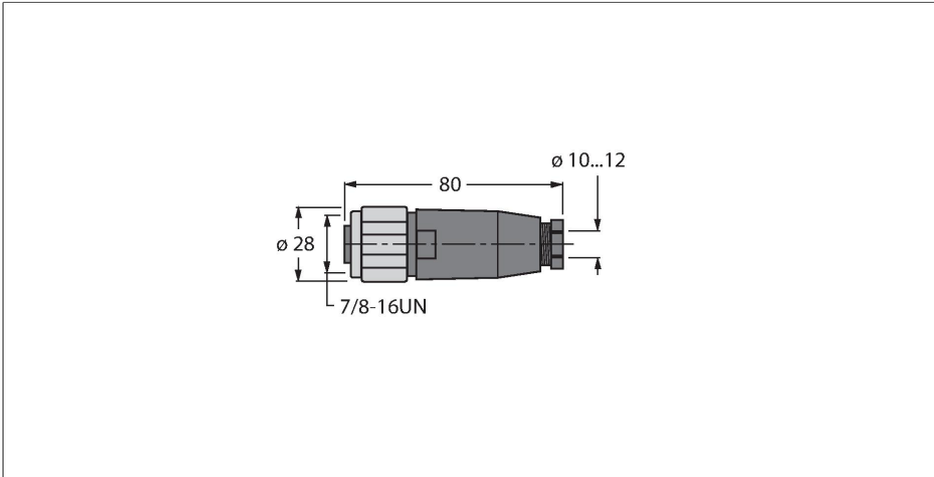


# BKV4140-0/13.5

## Zubehör für Feldbussysteme

### Kupplung 7/8", gerade



### Merkmale

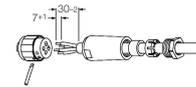
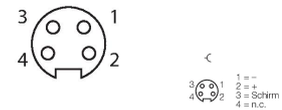


- zum Einsatz in PROFIBUS-PA und FOUNDATION fieldbus Applikationen
- Schraub-Klemmanschluss
- Edelstahl-Überwurfmutter
- 4-polig
- PG13,5-Einschraubgewinde
- Leitungsdurchlass 10.0 ... 12.0 mm

### Technische Daten

Typ	BKV4140-0/13.5
Ident-No.	6914563
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, eloxiert
Dichtung	Kunststoff, NBR
Dichtung Einschraubgewinde	Kunststoff, NBR
Einschraubgewinde	PG13.5
Außendurchmesser der Leitung	10...12 mm
Adernquerschnitt/Klemmvermögen	0.14...1 mm <sup>2</sup>
Anschlussart	Schraub-/Klemmanschluss
Mechanische Lebensdauer	> 50 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67, nur im verschraubten Zustand
Netzwerkprotokoll	PROFIBUS-PA FOUNDATION fieldbus
<b>Elektrische Eigenschaften bei +20 °C</b>	
Bemessungsspannung	250 V
Strombelastbarkeit	9 A
Isolationswiderstand	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ

### Kontaktbelegung



### Überschrift Anschlussbild

Anschluss PROFIBUS-PA Anschluss FOUNDATION™



## Technische Daten

### Mechanische und chemische Eigenschaften

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

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