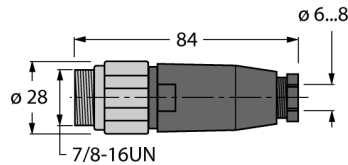
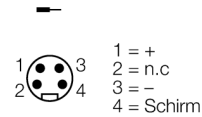


**Zubehör für Feldbussysteme**  
**Konfektionierbarer Steckverbinder**  
**Stecker 7/8", gerade**  
**BSV4140-0/9**

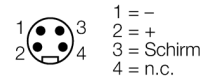


- zum Einsatz in PROFIBUS-PA und FOUNDATION fieldbus Applikationen
- Schraub-Klemmanschluss
- Edelstahl-Überwurfmutter
- 4-polig
- PG9-Einschraubgewinde
- Leitungsdurchlass 6.0 ... 8.0 mm

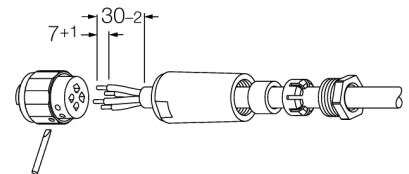
**Anschluss PROFIBUS-PA**



**Anschluss FOUNDATION™ fieldbus**



**Aufbau**



<b>Typenbezeichnung</b>	BSV4140-0/9
Ident-Nr.	6914542
<b>Steckverbinder A</b>	Stecker, 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	PG9
Außendurchmesser der Leitung	6...8mm
Aderquerschnitt/Klemmvermögen	max. 1 mm <sup>2</sup>
Adernquerschnitt/Klemmvermögen	0.14...1 mm <sup>2</sup>
Anschlussart	Schraub-/Klemmanschluss
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67

<b>Elektrische Eigenschaften bei +20 °C</b>	
Bemessungsspannung	250VV
Strombelastbarkeit	9 A
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ

<b>Mechanische und chemische Eigenschaften</b>	
Umgebungstemperatur im ruhenden Zustand	-40...+90°C
Umgebungstemperatur in Bewegung	-40...+90°C

**Hinweis**