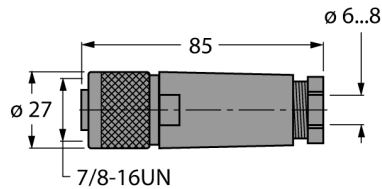
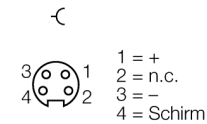


**Zubehör für Feldbussysteme**  
**Konfektionierbarer Steckverbinder**  
**BK4140-0/9**

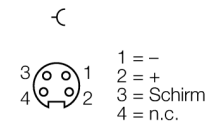


- Ausführung: Kupplung
- 7/8" Rundsteckverbinder
- Selbstkonfektionierbar
- Schraub-Klemmanschluss
- 4-polig, gerade, Aluminium eloxierte Überwurfmutter
- Kabelauslass 6 ... 8 mm
- Zum Einsatz in PROFIBUS-PA und FOUNDATION™ fieldbus Applikationen sowie als Aux-Versorgung für Device-Net Teilnehmer

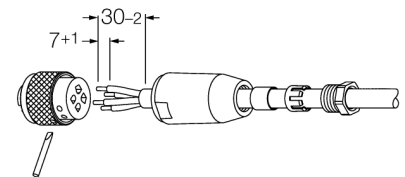
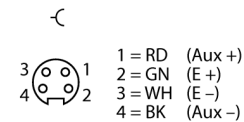
**Anschluss PROFIBUS-PA**



**Anschluss FOUNDATION™ fieldbus**



**Spannungsversorgung**



<b>Typenbezeichnung</b>	BK4140-0/9
Ident-Nr.	6914551

<b>Steckverbinder</b>	Selbstkonfektionierbare Kupplung, 7/8", gerade
Polzahl	4
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, CuZn, schwarz
Griffkörper	Kunststoff, PA, schwarz
Überwurfmutter/ -schraube	Aluminium, Al, eloxiert
Dichtung	Kunststoff, NBR
Dichtung Einschraubgewinde	Kunststoff, NBR
Einschraubgewinde	PG 9
Außendurchmesser der Leitung	6... 8mm
Adernquerschnitt / Klemmvermögen	0.14...1 mm <sup>2</sup>
Anschlussart	Schraub-/Klemmanschluss
Verschmutzungsgrad	3
Schutzklasse	IP67, (verschraubt)

<b>Elektrische Eigenschaften bei +20 °C</b>	
Bemessungsspannung	250 V
Strombelastbarkeit	9 A
Isolationswiderstand	≥ 10 <sup>9</sup> Ω
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ

<b>Umgebungstemperatur</b>	
im ruhenden Zustand	-40 ... 90°C
in Bewegung	-40 ... 90°C