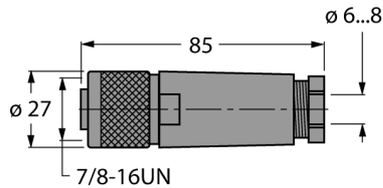


Zubehör für Feldbussysteme

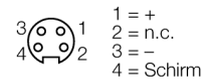
Konfektionierbarer Steckverbinder

BK4140-0/9

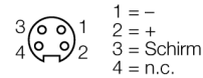


- Ausführung: Kupplung
- 7/8" Rundsteckverbinder
- Selbstkonfektionierbar
- Schraub-Klemmanschluss
- 4-polig, gerade, Aluminium eloxierte Überwurfmutter
- Kabelauslass 6 ... 8 mm
- Zum Einsatz in PROFIBUS-PA und FOUNDATION™ fieldbus Applikationen sowie als Aux-Versorgung für Device-Net Teilnehmer

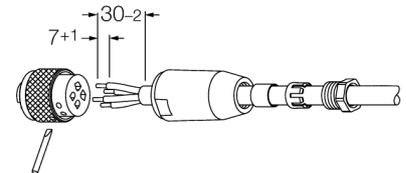
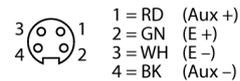
Anschluss PROFIBUS-PA



Anschluss FOUNDATION™ fieldbus



Spannungsversorgung



Typenbezeichnung	BK4140-0/9
Ident-Nr.	6914551
Steckverbinder A	Selbstkonfektionierbare Kupplung, 7/8", gerade
Polzahl	4
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, PA, Schwarz
Überwurfmutter/-schraube	Aluminium, Al, eloxiert
Dichtung	Kunststoff, NBR
Dichtung Einschraubgewinde	Kunststoff, NBR
Einschraubgewinde	PG9
Außendurchmesser der Leitung	6...8mm
Adernquerschnitt / Klemmvermögen	0.14...1 mm ²
Anschlussart	Schraub-/Klemmanschluss
Verschmutzungsgrad	3
Schutzklasse	IP67, (verschraubt)
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	250 V
Strombelastbarkeit	9 A
Isolationswiderstand	≥ 10 ⁹ Ω
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ
Umgebungstemperatur	
im ruhenden Zustand	-40...+90°C
in Bewegung	-40...+90°C