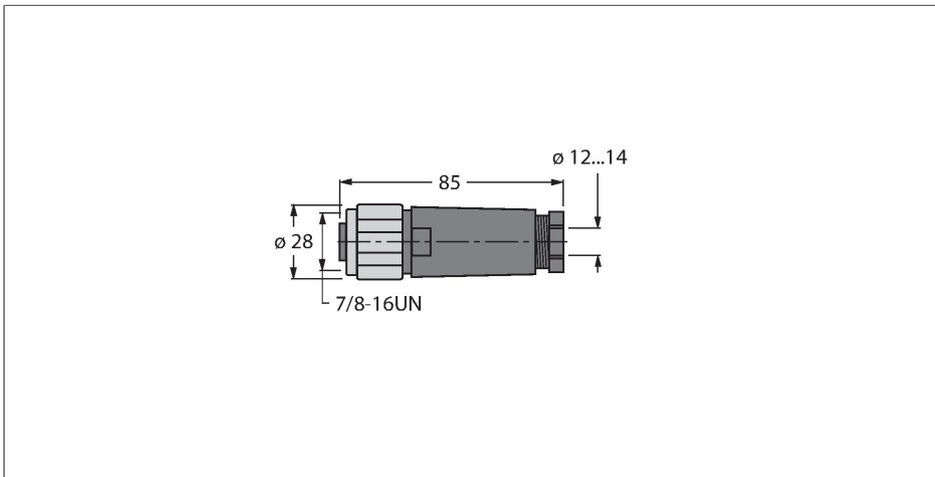


BKV4140-0/16

Konfektionierbarer Steckverbinder

Kupplung 7/8", gerade

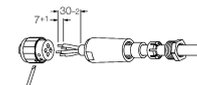
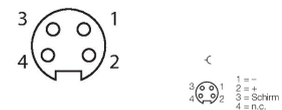


Merkmale



- zum Einsatz in PROFIBUS-PA und FOUNDATION fieldbus Applikationen
- Schraub-Klemmanschluss
- Edelstahl-Überwurfmutter
- 4-polig
- PG16-Einschraubgewinde
- Leitungsdurchlass 12.0 ... 14.0 mm

Kontaktbelegung



Überschrift Anschlussbild

Anschluss PROFIBUS-PA Anschluss FOUNDATION™



Technische Daten

| | |
|--|------------------------------------|
| Typ | BKV4140-0/16 |
| Ident-No. | 6914544 |
| 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 |
| Einschraubgewinde | PG16 |
| Außendurchmesser der Leitung | 12...14 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 |
| Elektrische Eigenschaften bei +20 °C | |
| Bemessungsspannung | 250 V |
| Strombelastbarkeit | 9 A |
| Isolationswiderstand | ≥ 10 ⁸ Ω |
| Durchgangswiderstand | ≤ 5 mΩ |
| Mechanische und chemische Eigenschaften | |
| Umgebungstemperatur (fest) | -40...+90 °C |
| Umgebungstemperatur (bewegt) | -40...+90 °C |

Technische Daten

Hinweis

- Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung technische Änderungen vorzunehmen.
