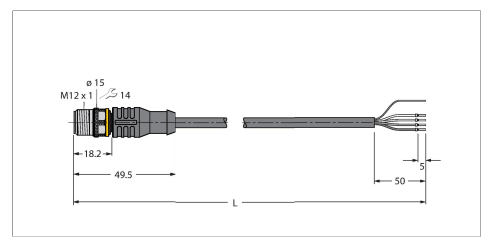


RSC5701-2M Busleitung für CAN (DeviceNet, CANopen) – PUR-Kabelmantel, Thin





Technische Daten

| Тур | RSC5701-2M |
|--------------------------|--|
| Ident-No. | 100010643 |
| Steckverbinder A | Stecker, M12x1, gerade, A-codiert |
| Polzahl | 5 |
| Kontakte | Metall, CuZn, vergoldet |
| Kontaktträger | Kunststoff, TPU, Schwarz |
| Griffkörper | Kunststoff, TPU, Schwarz |
| Überwurfmutter/-schraube | Messing, CuZn, vernickelt |
| Anzugsdrehmoment | 0.8 1 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!) |
| Mechanische Lebensdauer | > 100 Steckzyklen |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Schutzart | IP67, nur im verschraubten Zustand |
| Leitung | |
| Netzwerkprotokoll | DeviceNet CANopen, 5701 |
| Leitungsdurchmesser | Ø 6.7 mm |
| Leitungslänge | 2 m |
| Leitungsmantel | PUR, Anthrazit |
| Schirmung | ja |
| Aderisolierung | PE |
| Adern Datenleitung | |
| Aderquerschnitt | 2 x 0.25 mm² |
| Adern Versorgungsleitung | |
| Aderquerschnitt | 2 x 0.34 mm ² |
| Aderfarben | Power: RD, BK, Data: WH, BU |

Merkmale





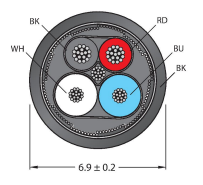






- ■Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: Anthrazit
- Powerpaar: AWG 2/22 ■ Datenpaar: AWG 2/24
- ■Ölbeständig nach VDE 0472 Teil 803
- Flammwidrig nach VDE 0472 Teil 804 / B
- ■Halogenfrei
- ■UL-Zulassung
- ■Ende offen
- ■Stecker gerade M12, A-kodiert
- ■Leitungslänge: 2.0 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung



Technische Daten

| Elektrische Eigenschaften bei +20 °C | ; |
|---|---------------|
| Bemessungsspannung | 250 V |
| Strombelastbarkeit | 4 A |
| DC-Widerstand (loop) | 82 Ω/km |
| Nom. Impedanz | 120 Ω (1 MHz) |
| Nom. Kapazität | 37 pF/m |
| Mechanische und chemische Eigenschaften | |
| Biegeradius (ortsfeste Verlegung) | ≥ 5 x Ø |
| Biegeradius (flexibler Einsatz) | ≥ 10 x Ø |
| Umgebungstemperatur (fest) | -40+80 °C |
| Umgebungstemperatur (bewegt) | -25+60 °C |
| Sonstige Eigenschaften | |
| Schleppkettenfähig | ja |
| Halogenfrei | ja |
| LABS-frei | ja |
| UV-beständig | ja |
| Zulassungen | UL |



Schaltplan

