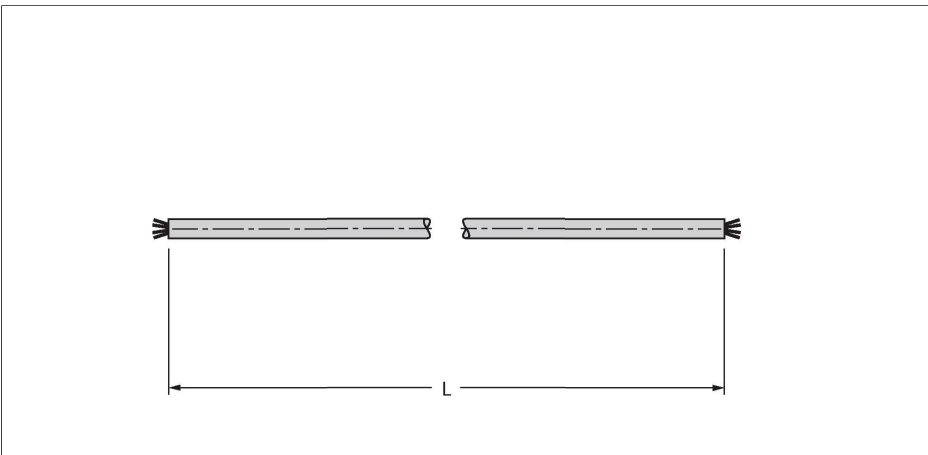


Cable-DN-43-1000M

Versorgungsleitung für CAN (DeviceNet, CANopen) – PUR-Kabelmantel, 4-polig



Merkmale

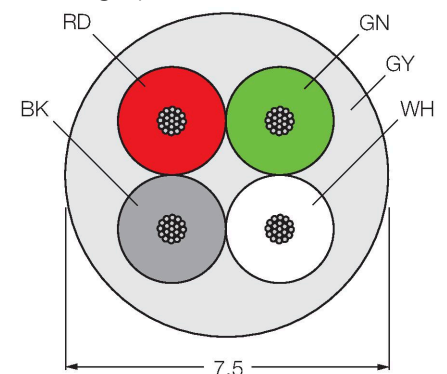


- Versorgungsleitung: 4 x 1.5 mm²
- Mantelmaterial: PUR, Farbe: grau
- Manteldurchmesser: 7.5 mm
- Schleppkettentauglich
- Ölbeständig und Flammwidrig
- halogenfrei
- Ende offen
- Ende offen
- Leitungslänge: 1000 Meter

Technische Daten

| | |
|--|--------------------------|
| Typ | Cable-DN-43-1000M |
| Ident-No | 8020227 |
| Leitung | |
| Netzwerkprotokoll | DeviceNet CANopen, 43 |
| Leitungsdurchmesser | Ø 7.5 mm ± 0.30 |
| Leitungslänge | 1000 m |
| Leitungsmantel | PUR, Grau |
| Schirmung | nein |
| Aderisolierung | PP |
| Aderquerschnitt | 4 x 1.5 mm ² |
| Litzenaufbau | 84 x 0.15 mm |
| Aderfarben | BK, RD, GN, WH |
| Elektrische Eigenschaften bei +20 °C | |
| Bemessungsspannung | 250 V |
| Prüfspannung | 2000 V |
| Strombelastbarkeit | 5.3 A |
| Mechanische und chemische Eigenschaften | |
| Biegeradius (flexibler Einsatz) | ≥ 10 x Ø |
| Umgebungstemperatur | |
| im ruhenden Zustand | -40 °C...+90 °C |
| in Bewegung | -30 °C...+90 °C |
| im Schleppkettenbetrieb | 0 °C...+90 °C |
| Sonstige Eigenschaften | |
| Schleppkettentauglich | ja |
| Halogenfrei | ja |

Leitungsquerschnitt



Technische Daten

| | |
|--------------|----|
| Öl-beständig | ja |
| Flammwidrig | ja |