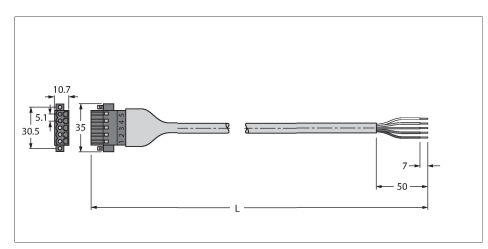
CBC5 5723-0.5M Busleitung für CAN (DeviceNet™, CANopen) – TPU-Kabelmantel



Technische Daten

| Тур | CBC5 5723-0.5M |
|---|-----------------------------|
| Ident-No. | U8724-05 |
| Polzahl | 5 |
| Schutzklasse | IP20 |
| Leitung | |
| Leitung | DeviceNet™ CANopen, 5723 |
| Leitungsdurchmesser | Ø 8.38 mm |
| Leitungslänge | 0.5 m |
| Leitungsmantel | TPU, Grau |
| Schirmung | ja |
| Aderisolierung | PE (Data), PVC (Power) |
| Adern Datenleitung | |
| Adernquerschnitt | 2 x 0.52 mm ² |
| Litzenaufbau | 41 x 0.1 mm |
| Adern Versorgungsleitung | |
| Adernquerschnitt | 2 x 1.04 mm² |
| Litzenaufbau | 82 x 0.1 mm |
| Aderfarben | Power: RD, BK, Data: WH, BU |
| Elektrische Eigenschaften bei +20 °C | |
| DC-Widerstand (loop) | 34.1 Ω/km |
| Nom. Impedanz | 110 Ω (1 MHz) |
| Nom. Kapazität | 40.52 pF/m |
| Mechanische und chemische Eigenschaften | |
| Biegeradius (ortsfeste Verlegung) | ≥ 5 x Ø |
| Biegeradius (flexibler Einsatz) | ≥ 15 x Ø |
| im ruhenden Zustand | -40 °C+80 °C |

Merkmale



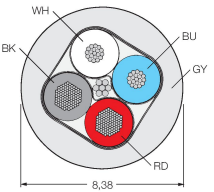






- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: grau
- schleppkettentauglich
- UL-Zulassung
- Ende offen
- Open connector
- Leitungslänge: 0.5 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung





Technische Daten

| Sonstige Eigenschaften | |
|------------------------|---------|
| Schleppkettenfähig | ja |
| Halogenfrei | nein |
| Zulassungen | UL, CSA |