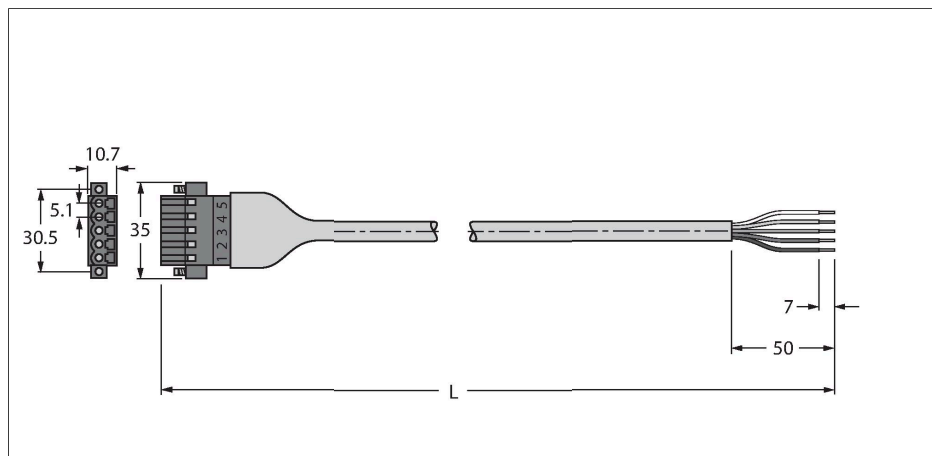


CBC5 5723-0.5M

Busleitung für CAN (DeviceNet™, CANopen) – TPU-Kabelmantel



Merkmale

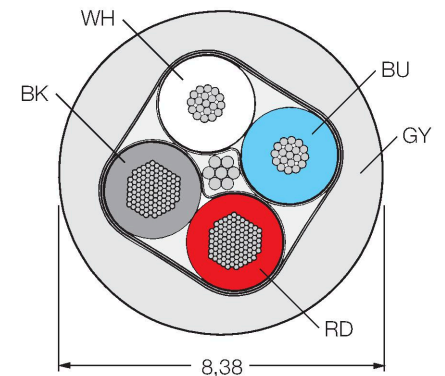


- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: grau
- schleppkettentauglich
- UL-Zulassung
- Ende offen
- Open connector
- Leitungslänge: 0.5 Meter

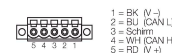
Technische Daten

Typ	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 mm ²
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

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung



Technische Daten

Sonstige Eigenschaften

Schleppkettenfähig	ja
Halogenfrei	nein
Zulassungen	UL, CSA