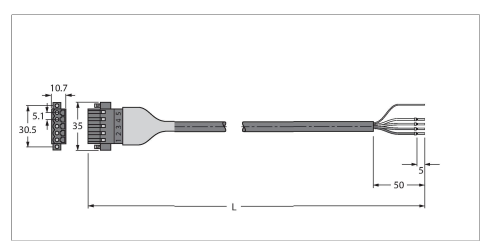


# CBC5 5723-0.5M Busleitung für CAN (DeviceNet, CANopen) – TPU-Kabelmantel



#### **Technische Daten**

Тур	CBC5 5723-0.5M
Ident-No.	U8724-05
Steckverbinder A	Kupplung, CBC5, gerade
Polzahl	5
Schutzart	IP20
Leitung	
Netzwerkprotokoll	DeviceNet CANopen, 5723
Leitungsdurchmesser	Ø 8.38 mm
Leitungslänge	0.5 m
Leitungsmantel	TPU, Grau
Schirmung	ja
Aderisolierung	PE (Data), PVC (Power)
Adern Datenleitung	
Aderquerschnitt	2 x 0.52 mm²
Litzenaufbau	41 x 0.1 mm
Adern Versorgungsleitung	
Aderquerschnitt	2 x 1.04 mm <sup>2</sup>
Litzenaufbau	82 x 0.1 mm
Aderfarben	Power: RD, BK, Data: WH, BU
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	250 V
Strombelastbarkeit	12 A
DC-Widerstand (loop)	34.1 Ω/km
Nom. Impedanz	110 Ω (1 MHz)
Nom. Kapazität	40.52 pF/m

#### Merkmale



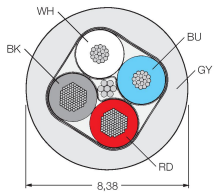






- Mantelmaterial: PUR Mantelfarbe: grau
- schleppkettentauglich UL-Zulassung
- UL-Zulassung ■ Ende offen
- ■Open connector
- ■Leitungslänge: 0.5 Meter

#### Leitungsquerschnitt



### Kontaktbelegung





## Technische Daten

Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x Ø
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 15 x Ø
Umgebungstemperatur (fest)	-40+80 °C
Sonstige Eigenschaften	
Schleppkettenfähig	ja
Halogenfrei	nein
Zulassungen	UL CSA
Hinweis	
	<ul> <li>Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung technische Ände- rungen vorzunehmen.</li> </ul>