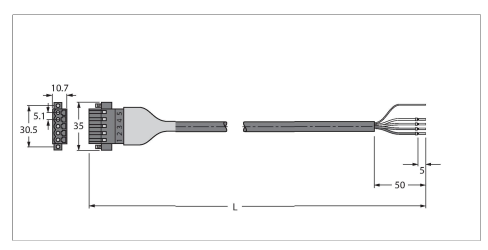


# CBC5 5711-1M Busleitung für CAN (DeviceNet, CANopen) – PVC-Kabelmantel



#### **Technische Daten**

_	
Тур	CBC5 5711-1M
Ident-No.	U0153
Steckverbinder A	Kupplung, CBC5, gerade
Polzahl	5
Schutzart	IP20
Leitung	
Netzwerkprotokoll	DeviceNet CANopen, 5711
Leitungsdurchmesser	Ø 8.38 mm
Leitungslänge	1 m
Leitungsmantel	PVC, Grau
Schirmung	ja
Aderisolierung	PE (Data), PVC (Power)
Adern Datenleitung	
Aderquerschnitt	2 x 0.52 mm²
Litzenaufbau	19 x 0.19 mm
Adern Versorgungsleitung	
Aderquerschnitt	2 x 1.3 mm <sup>2</sup>
Litzenaufbau	65 x 0.16 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: PVC

■ Mantelfarbe: grau

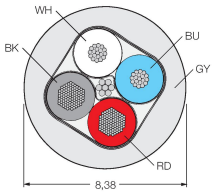
■UL-Zulassung

■Ende offen

■Open connector

■Leitungslänge: 1.0 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	nein
Halogenfrei	nein
Zulassungen	UL CSA
Hinweis	
	<ul> <li>Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung technische Ände- rungen vorzunehmen.</li> </ul>