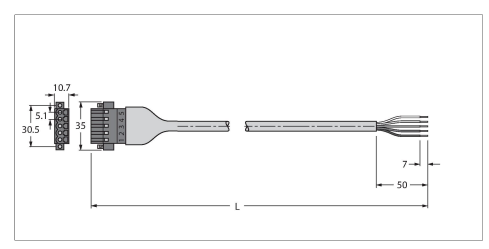


CBC5-5711-0.5M Busleitung für CAN (DeviceNet, CANopen) – PVC-Kabelmantel



Technische Daten

Тур	CBC5-5711-0.5M
Ident-No	6606091
Polzahl	5
Schutzklasse	IP20
Leitung	
Netzwerkprotokoll	DeviceNet CANopen, 5711
Leitungsdurchmesser	Ø 8.38 mm
Leitungslänge	0.5 m
Leitungsmantel	PVC, Grau
Schirmung	ja
Aderisolierung	PE (Data), PVC (Power)
Adern Datenleitung	
Adernquerschnitt	2 x 0.52 mm²
Litzenaufbau	19 x 0.19 mm
Adern Versorgungsleitung	
Adernquerschnitt	2 x 1.3 mm²
Litzenaufbau	65 x 0.16 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

Merkmale

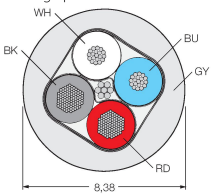






- Mantelmaterial: PVC
- Mantelfarbe: grau
- UL-Zulassung
- Ende offen
- Open connector
- Leitungslänge: 0.5 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung







Technische Daten

Umgebungstemperatur

im ruhenden Zustand	-40 °C+80 °C
Sonstige Eigenschaften	
Schleppkettenfähig	nein
Halogenfrei	nein
Zulassungen	UL, CSA