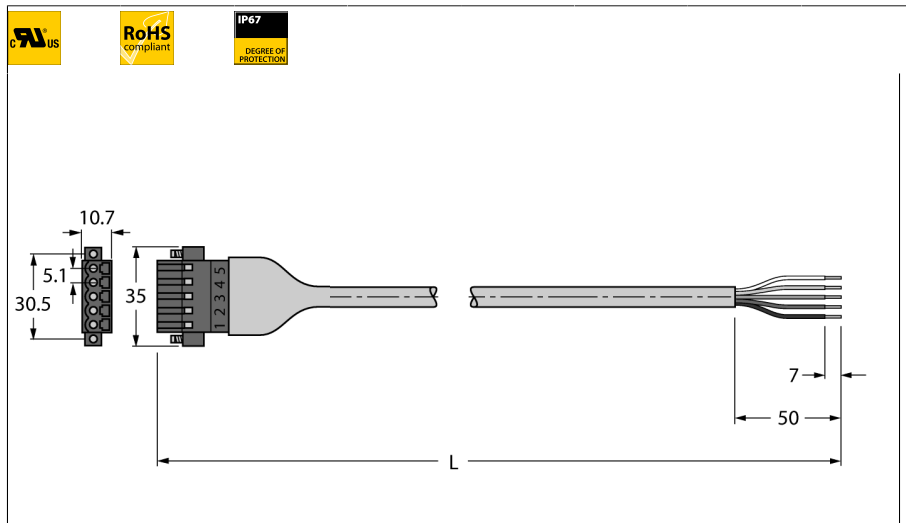
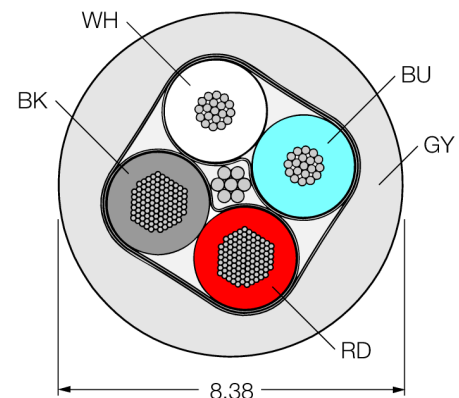


Busleitung für CAN (DeviceNet™, CANopen)
PVC-Kabelmantel
CBC5 5711-1M



- Mantelmaterial: PVC
- Mantelfarbe: grau
- UL-Zulassung
- Ende offen
- Open connector
- Leitungslänge: 1.0 Meter

Leitungsquerschnitt



1 = BK (V-)
2 = RD (CAN L)
3 = Schirmung
4 = WH (CAN H)
5 = RD (V+)

Typenbezeichnung CBC5 5711-1M
Ident-Nr. U0153

Polzahl 5
Schutzklasse IP20

Leitung
Leitungstyp CAN/DeviceNet
Leitungsdurchmesser 8.38mm
Leitungslänge 1
Leitungsmantel PVC, Grau
Schirmung ja
Biegeradius (ortsfeste Verlegung) $\geq 5 \times \varnothing$
Biegeradius (flexibler Einsatz) $\geq 15 \times \varnothing$
Aderisolierung PE (Data), PVC (Power)
Aderfarben Power: RD, BK, Data: WH, BU
Adern Datenleitung 2x0.52
Adernquerschnitt 19x0.19
Litzenaufbau 9.6 A
Nennstrom 34.1 Ω /km
DC-Widerstand (loop) 110 (1 MHz) Ω
Nom. Impedanz 40.52 pF/m
Nom. Kapazität Adern Versorgungsleitung
Adernquerschnitt 2x 1.3mm²
Litzenaufbau 65x 0.16mm
Nennstrom 15.2 A
DC-Widerstand 13.5 Ω

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