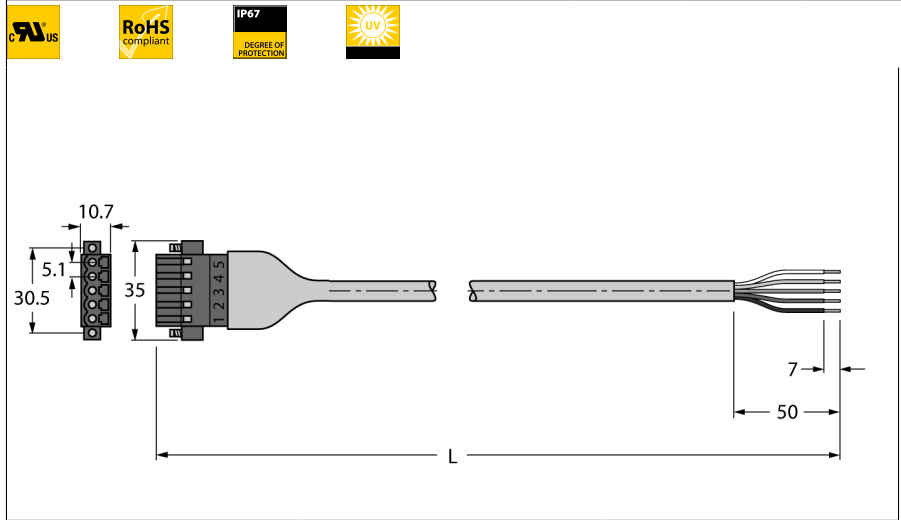
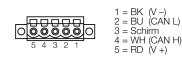
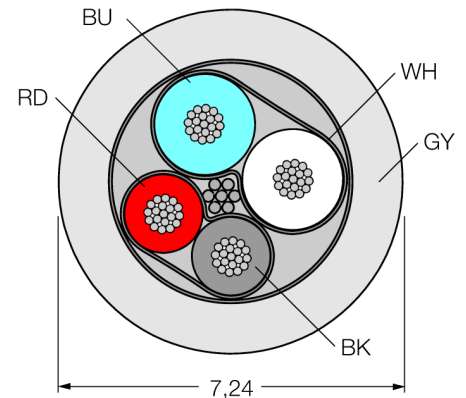


Busleitung für CAN (DeviceNet™, CANopen)
PVC-Kabelmantel, Thin
CBC5 572-1M



- Mantelmaterial: PVC
- Powerpaar: AWG 2/22
- Datenpaar: AWG 2/22
- Mantelfarbe: grau
- UL-Zulassung
- Ende offen
- Open connector
- Leitungslänge: 1.0 Meter

Leitungsquerschnitt



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

Typenbezeichnung	CBC5 572-1M
Ident-Nr.	U0151-101
Polzahl	5
Schutzklasse	IP20
Leitung	572
Leitungstyp	CAN/DeviceNet
Leitungsdurchmesser	7.2mm
Leitungslänge	1
Leitungsmantel	PVC, Grau
Schirmung	ja
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x Ø
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 15 x Ø
Aderisolierung	PE (Data), PVC (Power)
Aderfarben	Power: RD, BK, Data: WH, BU
Ader Datenleitung	
Aderquerschnitt	2x0.34
Litzenaufbau	19x0.15
Nennstrom	4 A
DC-Widerstand (loop)	59.3 Ω/km
Nom. Impedanz	126 (1 MHz) Ω
Nom. Kapazität	39 pF/m
Ader Versorgungsleitung	
Aderquerschnitt	2x 0.34mm ²
Litzenaufbau	19x 0.15mm
Nennstrom	4 A
Umgebungstemperatur	
im ruhenden Zustand	-40...+80°C
in Bewegung	-30...+75°C
Zulassungen	UL, CSA
Schleppkettenfähig	nein
UV-beständig	ja
Halogenfrei	nein
LABS-frei	ja