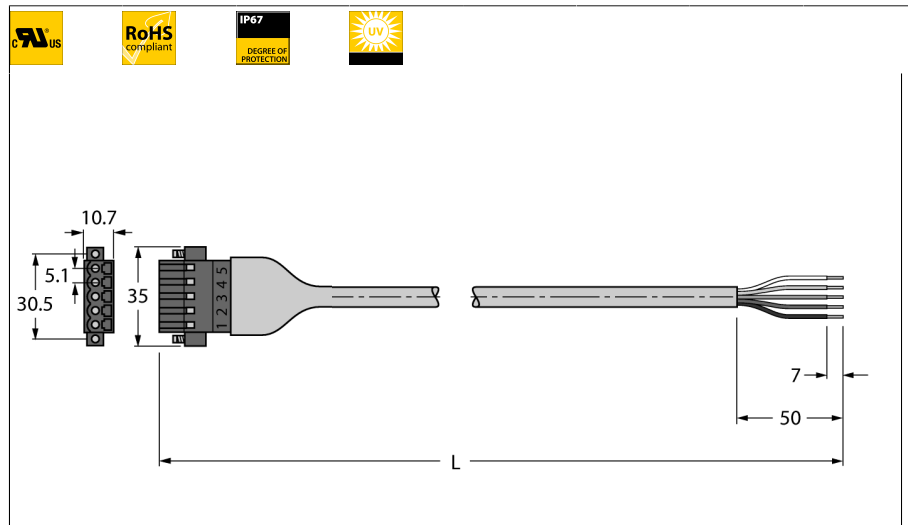
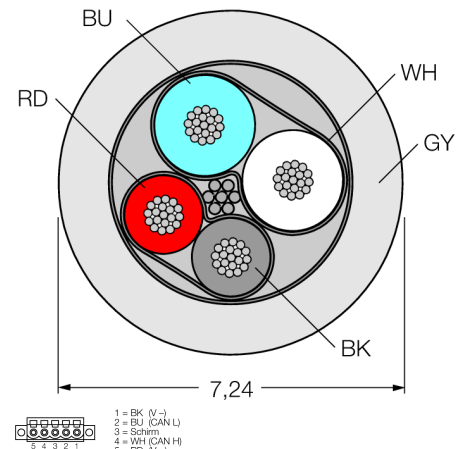


**Busleitung für CAN (DeviceNet™, CANopen)  
PVC-Kabelmantel, Thin  
CBC5 572-2M**



- Mantelmaterial: PVC
- Powerpaar: AWG 2/22
- Datenpaar: AWG 2/22
- Mantelfarbe: grau
- UL-Zulassung
- Ende offen
- Open connector
- Leitungslänge: 2.0 Meter

**Leitungsquerschnitt**



<b>Typenbezeichnung</b>	CBC5 572-2M
Ident-Nr.	U0151
<b>Polzahl</b>	5
Schutzklasse	IP20
<b>Leitung</b>	572
Leitungstyp	CAN/DeviceNet
Leitungsdurchmesser	7.2mm
Leitungslänge	2
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	
Adernquerschnitt	2x0.34
Litzenaufbau	19x0.15
Nennstrom	4 A
DC-Widerstand (loop)	59.3 $\Omega$ /km
Nom. Impedanz	126 (1 MHz) $\Omega$
Nom. Kapazität	39 pF/m
Adern Versorgungsleitung	
Adernquerschnitt	2x 0.34mm <sup>2</sup>
Litzenaufbau	19x 0.15mm
Nennstrom	4 A
<b>Umgebungstemperatur</b>	
im ruhenden Zustand	-40...+80°C
in Bewegung	-30...+75°C
Zulassungen	UL, CSA
Schleppkettenfähig	nein
UV-beständig	ja
Halogenfrei	nein
LABS-frei	ja