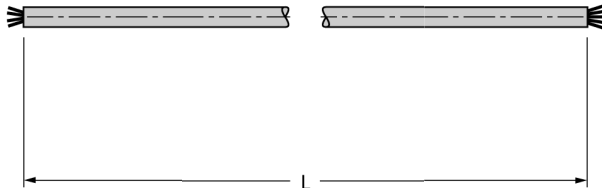
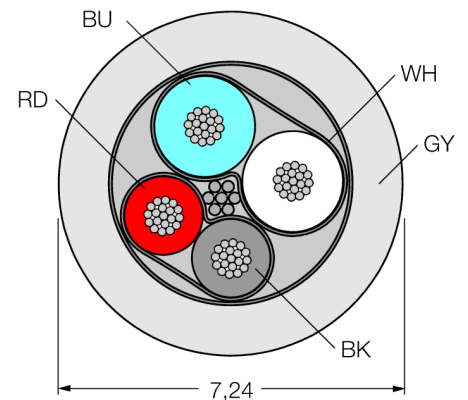


# Busleitung für CAN (DeviceNet™, CANopen) PVC-Kabelmantel, Thin Cable572-150M



- Mantelmaterial: PVC
- Powerpaar: AWG 2/22
- Datenpaar: AWG 2/22
- Mantelfarbe: grau
- UL-Zulassung
- Ende offen
- Ende offen
- Leitungslänge: 150 Meter

## Leitungsquerschnitt



<b>Typenbezeichnung</b>	Cable572-150M
Ident-Nr.	6958120
<b>Leitung</b>	572
Leitungstyp	CAN/DeviceNet
Leitungsdurchmesser	7.2mm
Leitungslänge	150
Leitungsmantel	PVC, Grau
Schirmung	ja
Biegeradius (orts feste Verlegung)	≥ 5 x Ø
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 15 x Ø
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 Ω/km
Nom. Impedanz	126 (1 MHz) Ω
Nom. Kapazität	39 pF/m
Adern Versorgungsleitung	
Adernquerschnitt	2x 0.34mm <sup>2</sup>
Litzenaufbau	19x 0.15mm
Nennstrom	4 A
<b>Bemessungsspannung</b>	300 V
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
Strombelastbarkeit	4 A