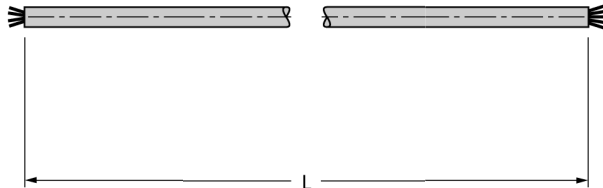
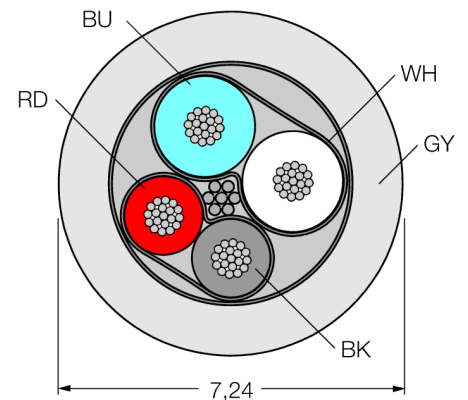


# Busleitung für CAN (DeviceNet™, CANopen) PVC-Kabelmantel, Thin Cable572-30M



- Mantelmaterial: PVC
- Powerpaar: AWG 2/22
- Datenpaar: AWG 2/22
- Mantelfarbe: grau
- UL-Zulassung
- Ende offen
- Ende offen
- Leitungslänge: 30 Meter

Leitungsquerschnitt



## Typenbezeichnung

Ident-Nr.

Cable572-30M

6958118

## Leitung

Leitungstyp	572
Leitungsdurchmesser	CAN/DeviceNet
Leitungslänge	7.2mm
Leitungsmantel	30
Schirmung	PVC, Grau
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	ja
Biegeradius (flexibler Einsatz)	$\geq 5 \times \varnothing$
Aderisolierung	$\geq 15 \times \varnothing$
Aderfarben	PE (Data), PVC (Power)
Adern Datenleitung	Power: RD, BK, Data: WH, BU
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

## Bemessungsspannung

Umgebungstemperatur	300 V
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