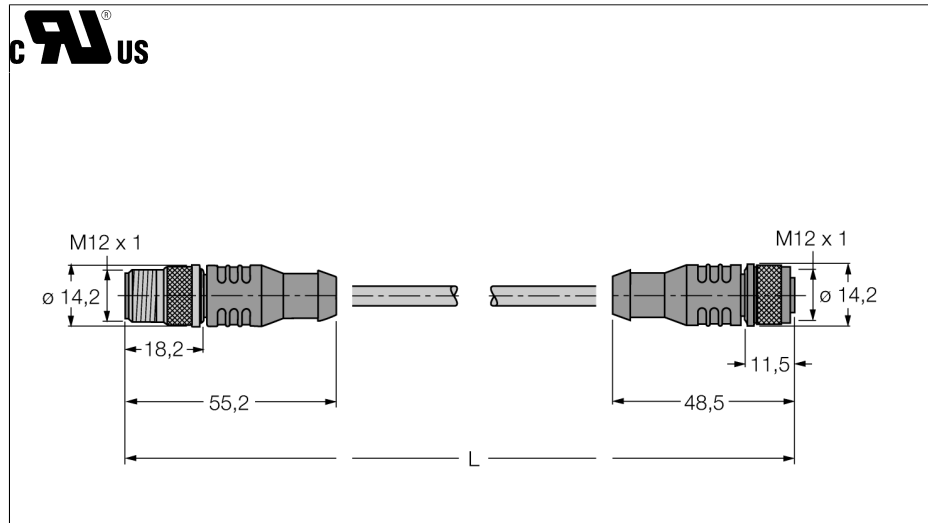


**Busleitung für CAN (DeviceNet™, CANopen)
PVC-Kabelmantel, Thin
RSC-RKC572-10M**

- Mantelmaterial: PVC
- Powerpaar: AWG 2/22
- Datenpaar: AWG 2/22
- Mantelfarbe: grau
- UL-Zulassung
- M12-Kupplung, gerade, A-kodiert
- M12-Stecker, gerade, A-kodiert
- Leitungslänge: 10 Meter



Typenbezeichnung	RSC-RKC572-10M
Ident-Nr.	6603632

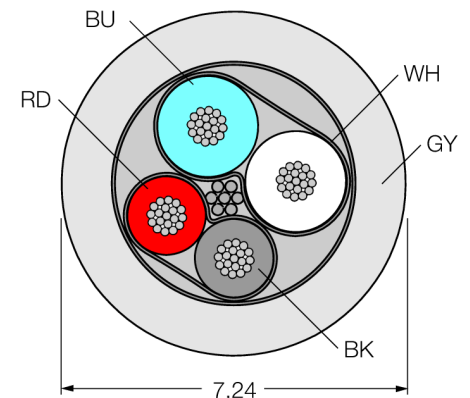
Steckverbinder A-Seite	Stecker, M12 x_1, gerade
Polzahl	5
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, blau
Griffkörper	Kunststoff, PUR, blau
Überwurfmutter/-schraube	Metall, CuZn, vernickelt
Schutzklasse	IP67

Steckverbinder B-Seite	Kupplung, M12x1, gerade
Polzahl	5
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, blau
Griffkörper	Kunststoff, PUR, blau
Überwurfmutter/-schraube	Metall, CuZn, vernickelt
Schutzklasse	IP67

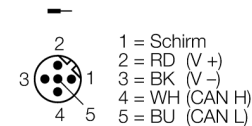
Leitung	572
Leitungstyp	CAN/DeviceNet
Kabeldurchmesser	7.2mm
Leitungslänge	10m
Leitungsmantel	PVC, grau
Schirmung	ja
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	> 5 x Ø
Biegeradius (flexibler Einsatz)	> 15 x Ø
Adern Datenleitung	
Adernquerschnitt	2x 0.32mm ²
Nennstrom	4 A
DC-Widerstand (loop)	59.3 Ω /km
Nom. Impedanz	126 (1 MHz) Ω
Nom. Kapazität	39 pF/m
Adern Versorgungsleitung	
Adernquerschnitt	2x 0.32mm ²
Nennstrom	4 A

Bemessungsspannung	max. 250 V
Umgebungstemperatur	
im ruhenden Zustand	-40 ... 80°C
im bewegten Zustand	-30 ... 75°C
Zulassungen	UL, CSA
Schleppkettenfähig	nein
UV-Beständigkeit	ja
Halogenfrei	nein
LABS frei	ja

Leitungsquerschnitt



Pinbelegung links



Pinbelegung rechts

