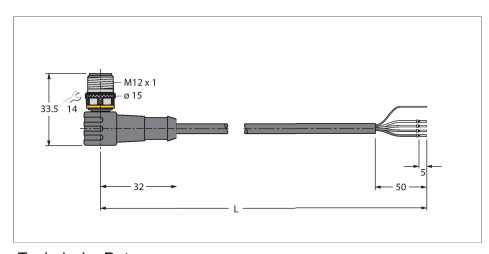
WSC 572-6M Busleitung für CAN (DeviceNet, CANopen) – PVC-Kabelmantel, Thin



Technische Daten

Тур	WSC 572-6M
Ident-No.	U0440-1
Steckverbinder A	Stecker, M12x1, gewinkelt, A-codiert
Polzahl	5
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Blau
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Blau
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Anzugsdrehmoment	0.8 1 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67, nur im verschraubten Zustand
Leitung	
Netzwerkprotokoll	DeviceNet CANopen, 572
Leitungsdurchmesser	Ø 7.2 mm
Leitungslänge	6 m
Leitungsmantel	PVC, Grau
Schirmung	ja
Aderisolierung	PE (Data), PVC (Power)
Adern Datenleitung	
Aderquerschnitt	2 x 0.34 mm ²
Litzenaufbau	19 x 0.15 mm
Adern Versorgungsleitung	
Aderquerschnitt	2 x 0.34 mm ²
Litzenaufbau	19 x 0.15 mm

Merkmale







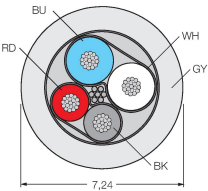


Mantelmaterial: PVC
Powerpaar: AWG 2/22
Datenpaar: AWG 2/22
Mantelfarbe: grau

■ Mantelfarbe: gra
■ UL-Zulassung
■ Ende offen

■M12-Stecker, gewinkelt, A-kodiert ■Leitungslänge: 6.0 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung





Technische Daten

250 V 4 A	
1 A	
4 A	
59.3 Ω/km	
126 Ω (1 MHz)	
39 pF/m	
Mechanische und chemische Eigenschaften	
≥ 5 x Ø	
≥ 15 x Ø	
-40+80 °C	
-30+75 °C	
nein	
nein	
ja	
ja	
UL CSA	
 Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung technische Ände- rungen vorzunehmen. 	