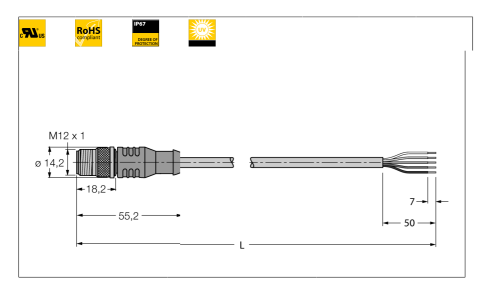


## Busleitung für CAN (DeviceNet™, CANopen) PVC-Kabelmantel, Thin RSC 572-6M



**Typenbezeichnung**RSC 572-6M
Ident-Nr.
U0302-1

 Steckverbinder A
 Stecker, M12x1, gerade

 Polzahl
 5

 Kontakte
 Metall, CuZn, vergoldet

 Kontakträger
 Kunststoff, TPU, Blau

 Griffkönger
 Kunststoff, TPU, Blau

Griffkörper Kunststoff, TPU, Blau Überwurfmutter/-schraube Messing, CuZn, vernickelt

Schutzklasse IP67, nur im verschraubten Zustand

Anzugsdrehmoment 0.8 ... 1 Nm

(Max. Wert des Gegenstückes beachten!)

> 100 Steckzyklen

Verschmutzungsgrad

Leitung572LeitungstypCAN/DeviceNet

Leitungsdurchmesser7.2mmLeitungslänge6LeitungsmantelPVC, GrauSchirmungjaBiegeradius (ortsfeste Verlegung) $\geq 5 \times \emptyset$ Biegeradius (flexibler Einsatz) $\geq 15 \times \emptyset$ 

Aderisolierung PE (Data), PVC (Power)
Aderfarben Power: RD, BK, Data: WH, BU

Adern Datenleitung

Mechanische Lebensdauer

Adern Versorgungsleitung

 Adernquerschnitt
 2x 0.34mm²

 Litzenaufbau
 19x 0.15mm

 Nennstrom
 4 A

Bemessungsspannung 250 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

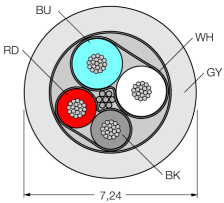
Mantelmaterial: PVC
Powerpaar: AWG 2/22
Datenpaar: AWG 2/22
Mantelfarbe: grau
UL-Zulassung

■ Ende offen

■ M12-Stecker, gerade, A-kodiert

Leitungslänge: 6.0 Meter

## Leitungsquerschnitt



## Anschlussbelegung links



Strombelastbarkeit

4 A