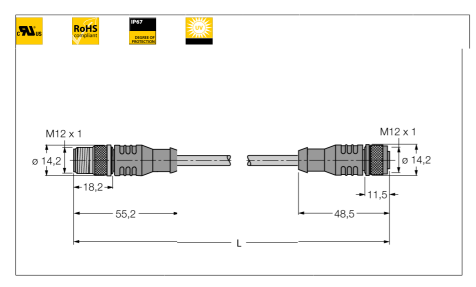


Busleitung für CAN (DeviceNet™, CANopen) **PVC-Kabelmantel, Thin RSC RKC 572-10M**



RSC RKC 572-10M

U0326-14

Typenbezeichnung Ident-Nr.

Steckverbinder A Stecker, M12x1, gerade Polzahl

Kontakte Metall, CuZn, vergoldet Kunststoff, TPU, Blau Kontaktträger 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!)

Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen

Verschmutzungsgrad

Steckverbinder B

Kupplung, M12x1, gerade Polzahl Kontakte Metall, CuZn, vergoldet

Kontaktträger Kunststoff, TPU, Blau Kunststoff, TPU, Blau Griffkörper Dichtung Kunststoff, FPM/FKM Überwurfmutter/ -schraube Messing, CuZn, vernickelt

Schutzklasse IP67, nur im verschraubten Zustand

Anzugsdrehmoment 0.8 ... 1 Nm

Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen

Verschmutzungsgrad

Mantelmaterial: PVC

Powerpaar: AWG 2/22

Datenpaar: AWG 2/22

Mantelfarbe: grau

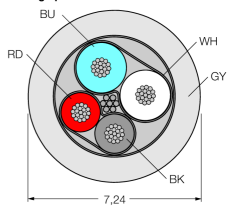
UL-Zulassung

M12-Kupplung, gerade, A-kodiert

M12-Stecker, gerade, A-kodiert

Leitungslänge: 10 Meter

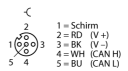
Leitungsquerschnitt



Anschlussbelegung links



Anschlussbelegung rechts



(Max. Wert des Gegenstückes beachten!)



Busleitung für CAN (DeviceNet™, CANopen) PVC-Kabelmantel, Thin RSC RKC 572-10M

 Leitung
 572

 Leitungstyp
 CAN/DeviceNet

 Leitungsdurchmesser
 7.2mm

 Leitungslänge
 10

 Leitungsmantel
 PVC, Grau

 Schirmung
 ja

 Biegeradius (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
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

Bemessungsspannung 250 V

Umgebungstemperatur -40...+80°C im ruhenden Zustand in Bewegung -30...+75°C UL, CSA Zulassungen Schleppkettenfähig nein UV-beständig Halogenfrei nein LABS-frei ja Strombelastbarkeit 4 A