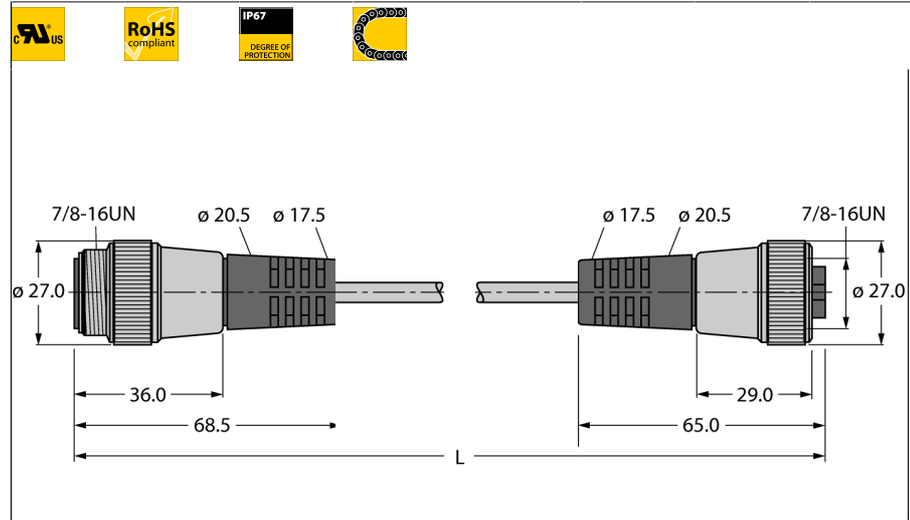
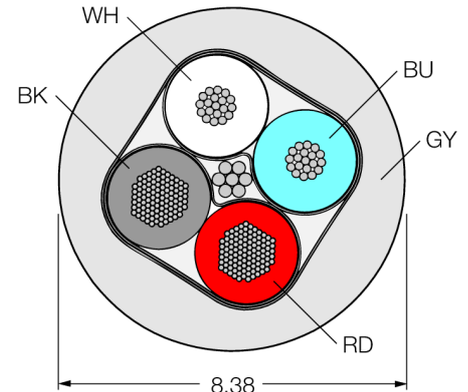


Busleitung für CAN (DeviceNet™, CANopen)
TPU-Kabelmantel
RSM RKM 5723-30M

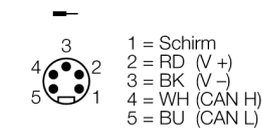


- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: grau
- schleppkettentauglich
- UL-Zulassung
- Kupplung gerade 7/8"
- Stecker gerade 7/8"
- Leitungslänge: 30 Meter

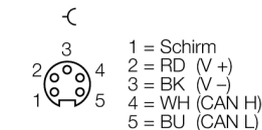
Leitungsquerschnitt



Anschlussbelegung links



Anschlussbelegung rechts



Typenbezeichnung	RSM RKM 5723-30M
Ident-Nr.	U8227-30
Steckverbinder A	Stecker, 7/8", gerade
Polzahl	5
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Blau
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Blau
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Schutzklasse	IP67, nur im verschraubten Zustand
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Steckverbinder B	Kupplung, 7/8", gerade
Polzahl	5
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, PUR, Blau
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Blau
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Schutzklasse	IP67, nur im verschraubten Zustand
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Leitung	5723
Leitungstyp	CAN/DeviceNet
Leitungsdurchmesser	8.38mm
Leitungslänge	30
Leitungsmantel	TPU, Grau
Schirmung	ja
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x Ø
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 15 x Ø
Aderisolierung	PE (Data), PVC (Power)
Aderfarben	Power: RD, BK, Data: WH, BU
Adern Datenleitung	
Adernquerschnitt	2x0.52
Litzenaufbau	41x0.1
Nennstrom	9.6 A
DC-Widerstand (loop)	34.1 Ω/km
Nom. Impedanz	110 (1 MHz) Ω
Nom. Kapazität	40.52 pF/m
Adern Versorgungsleitung	
Adernquerschnitt	2x 1.04mm ²
Litzenaufbau	82x 0.1mm
Nennstrom	13.6 A
DC-Widerstand	16.9 Ω

Busleitung für CAN (DeviceNet™, CANopen) TPU-Kabelmantel RSM RKM 5723-30M

Bemessungsspannung	300 V
Umgebungstemperatur	
im ruhenden Zustand	-40...+80°C
Zulassungen	UL, CSA
Schleppkettenfähig	ja
Halogenfrei	nein
Strombelastbarkeit	7 A