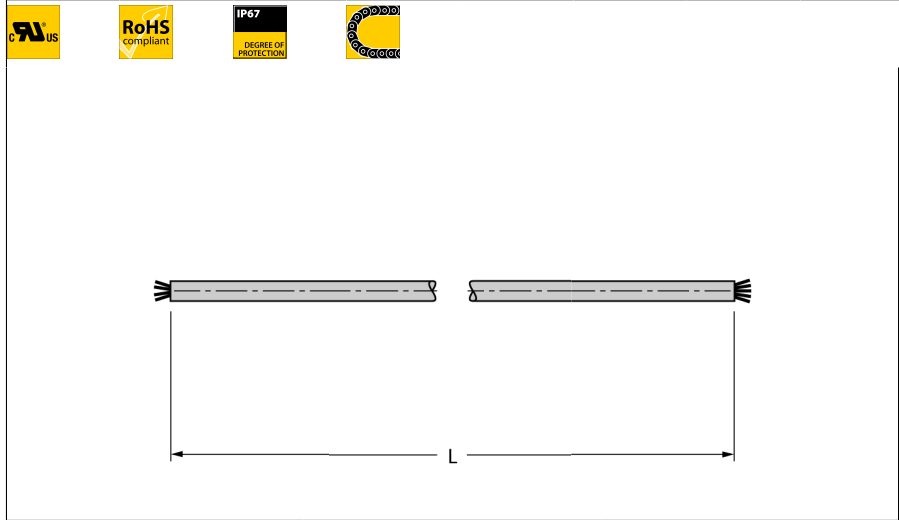
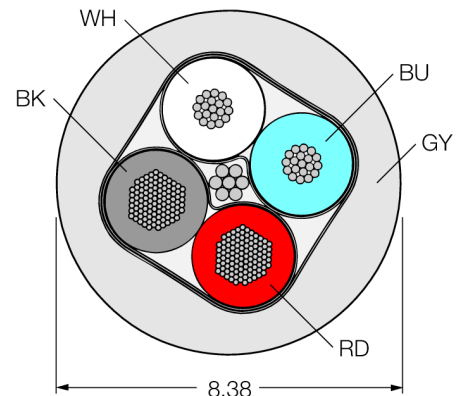


Busleitung für CAN (DeviceNet™, CANopen)
TPU-Kabelmantel
Cable5723-150M



- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: grau
- schleppkettentauglich
- UL-Zulassung
- Ende offen
- Ende offen
- Leitungslänge: 150 Meter

Leitungsquerschnitt



Typenbezeichnung	Cable5723-150M
Ident-Nr.	6604925
Leitung	5723
Leitungstyp	CAN/DeviceNet
Leitungsdurchmesser	8.38mm
Leitungslänge	150
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
Ader Datenleitung	
Aderquerschnitt	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
Ader Versorgungsleitung	
Aderquerschnitt	2x 1.04mm ²
Litzenaufbau	82x 0.1mm
Nennstrom	13.6 A
DC-Widerstand	16.9 Ω
Bemessungsspannung	300 V
Umgebungstemperatur	
im ruhenden Zustand	-40...+80°C
Zulassungen	UL, CSA
Schleppkettenfähig	ja
Halogenfrei	nein
Strombelastbarkeit	7 A