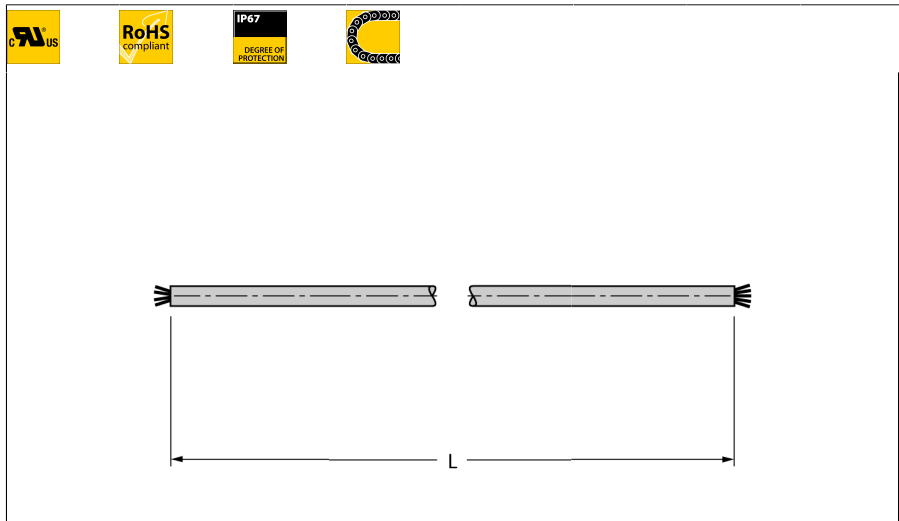


Bus cable for CAN (DeviceNet™, CANopen)
Otulina przewodu TPE
KABEL5723-30M

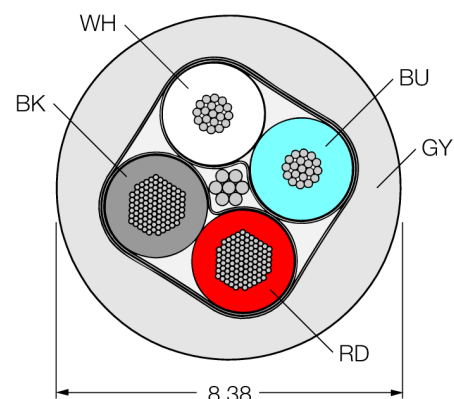
TURCK

Industrial
Automation



- Sheath material: PUR
- Sheath color: grey
- Qualified for drag chain use
- UL approval
- Open end
- Open end
- Długość przewodu: 30 m

Przekrój przewodnika



Typ	KABEL5723-30M
Nr kat.	6604923
Cable	
Cable type	5723
Cable diameter	CAN/DeviceNet
Długość przewodu	8.38mm
Otulina przewodu	30 m
Ekran	TPU, szary
Kąt gięcia (stan stacjonarny)	tak
Kąt gięcia (elastyczność)	> 5 x Ø
Izolacji żyły	> 15 x Ø
Kolory żył	PE (dane), PVC (zasilanie)
Data cable cores	Power: RD, BK, Data: WH, BU
Przekrój przewodu	2x0.52mm ²
Linka	41x0.1 mm
Rated current	9.6 A
DC resistance (loop)	34.1 Ω /km
Nom. Impedance	110 (1 MHz) Ω
Nom. Capacitance	40.52 pF/m
Power cable cores	
Przekrój przewodu	2x1.04mm ²
Linka	82x0.1mm
Rated current	13.6 A
DC resistance	16.9 Ω
Napięcie znamionowe [Umax]	
Temperatura pracy stacjonarna	maks. 300 V
Certyfikaty	-40 ... 80°C
Trailing capability	UL, CSA
Halogen-free	yes
Obciążalność prądowa	no
	7 A