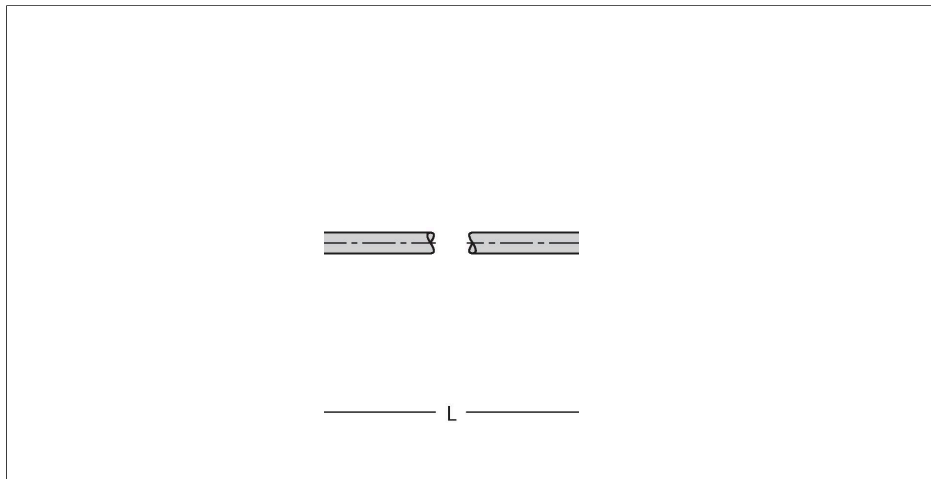


CABLE 5723-500M

Przewód sieciowy magistrali CAN (DeviceNet, CANopen) – Otulina przewodu TPE

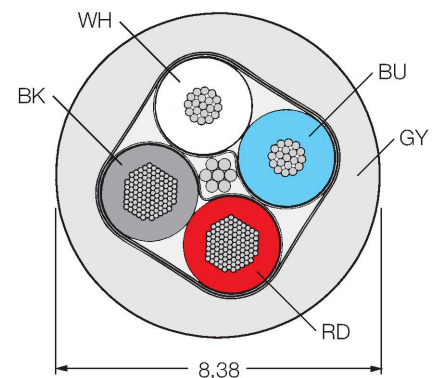


Cechy charakterystyczne



- Materiał otuliny: PUR
- Kolor otuliny: szary
- Przystosowane do pracy w łańcuchach kablowych
- Certyfikat UL
- Z wolnymi końcami
- Z wolnymi końcami
- Długość kabla: 500 m

Przekrój poprzeczny przewodu



Dane techniczne

Typ	CABLE 5723-500M
Nr kat.	6604928
Kabel	
Protokół sieciowy	DeviceNet CANopen, 5723
Liczba żył przewodu	4
Średnica przewodu	Ø 8.38 mm
Długość przewodu	500 m
Otulina przewodu	TPU, Szary
Ekran	tak
Izolacja żyły	PE (Dane), PVC (Zasilanie)
Data cable cores	
Przekrój przewodu	2 × 0.52 mm ²
Przewód linkowy, układ	41 × 0.1 mm
Power cable cores	
Przekrój przewodu	2 × 1.04 mm ²
Linka	82 x 0.1 mm
Kolory żył	Power: RD, BK, Data: WH, BU
Właściwości elektryczne w temp. +20 °C	
Napięcie nominalne	300 V
Prąd	7 A
DC resistance (loop)	34.1 Ω/km
Nom. impedance	110 Ω (1 MHz)
Nom. capacitance	40.52 pF/m

Dane techniczne

Właściwości chemiczne i mechaniczne

Kąt gięcia (montaż stacjonarny)	$\geq 5 \times \varnothing$
Kąt gięcia (elastyczne zastosowanie)	$\geq 15 \times \varnothing$
Stacjonarna	-40 °C...+80 °C

Inne cechy

Przystosowane do pracy w łańcuchach kablowych	tak
Bez halogenu	nie
Certyfikaty	UL CSA