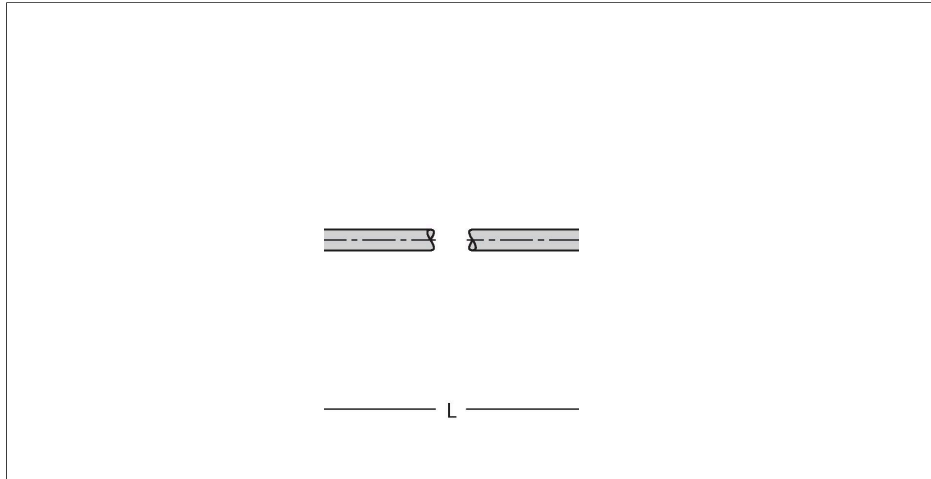


# CABLE 5723-150M

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

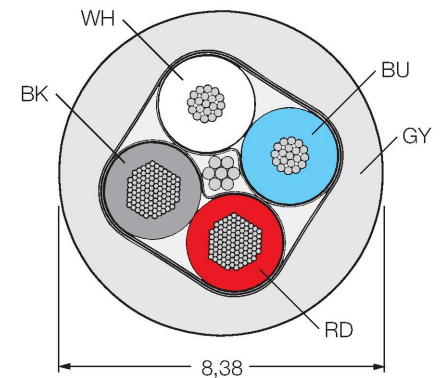


### Cechy charakterystyczne



- Materiał otuliny: PUR
- Kolor otuliny: szary
- Przystosowane do pracy w łańcuchach kablowych
- Certyfikat UL
- Z wolnymi końcami
- Z wolnymi końcami
- Długość kabla: 150 m

### Przekrój poprzeczny przewodu



### Dane techniczne

Typ	CABLE 5723-150M
Nr kat.	6604925
<b>Kabel</b>	
Protokół sieciowy	DeviceNet CANopen, 5723
Liczba żył przewodu	4
Średnica przewodu	Ø 8.38 mm
Długość przewodu	150 m
Otulina przewodu	TPU, Szary
Ekran	tak
Izolacja żyły	PE (Dane), PVC (Zasilanie)
Data cable cores	
Przekrój przewodu	2 × 0.52 mm <sup>2</sup>
Przewód linkowy, układ	41 × 0.1 mm
Power cable cores	
Przekrój przewodu	2 × 1.04 mm <sup>2</sup>
Linka	82 x 0.1 mm
Kolory żył	Power: RD, BK, Data: WH, BU
<b>Właściwości elektryczne w temp. +20 °C</b>	
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