

CABLE 572-150M

Przewód sieciowy magistrali CAN (DeviceNet, CANopen) – PVC Cable Jacket, Thin

Cechy charakterystyczne

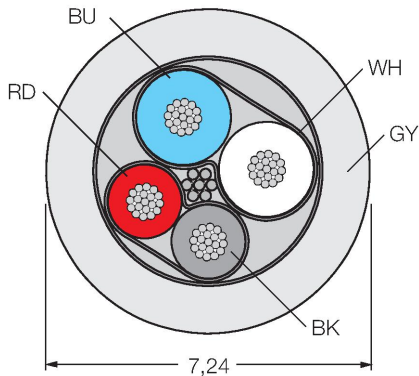


- Materiał otuliny: PVC
- Para zasilająca: AWG 2/22
- Para przenosząca dane: AWG 2/22
- Kolor otuliny: szary
- Certyfikat UL
- Otwarty koniec
- Z wolnymi końcami
- Długość kabla: 150 m

Dane techniczne

Typ	CABLE 572-150M
Nr kat.	6958120
Kabel	
Protokół sieciowy	DeviceNet CANopen, 572
Liczba żył przewodu	4
Średnica przewodu	Ø 7.2 mm
Długość przewodu	150 m
Otulina przewodu	PCW, Szary
Ekran	tak
Izolacja żyły	PE (Dane), PVC (Zasilanie)
Data cable cores	
Przekrój przewodu	2 × 0.34 mm ²
Przewód linkowy, układ	19 × 0.15 mm
Power cable cores	
Przekrój przewodu	2× 0.34 mm ²
Linka	19 x0.15 mm
Kolory żył	Power: RD, BK, Data: WH, BU
Właściwości elektryczne w temp. +20 °C	
Napięcie nominalne	300 V
Prąd	4 A
DC resistance (loop)	59.3 Ω/km
Nom. impedance	126 Ω (1 MHz)
Nom. capacitance	39 pF/m

Przekrój poprzeczny przewodu



Dane techniczne

Właściwości chemiczne i mechaniczne	
Kąt gięcia (montaż stacjonarny)	$\geq 5 \times \varnothing$
Kąt gięcia (elastyczne zastosowanie)	$\geq 15 \times \varnothing$
Temp. otoczenia (nieruchomy)	-40...+80 °C
Temp. otoczenia (ruchomy)	-30...+75 °C
Inne cechy	
Przystosowane do pracy w łańcuchach kablowych	nie
Bez halogenu	nie
po testach laboratoryjnych	tak
Odporność na działanie promieni ultrafioletowych	tak
Certyfikaty	UL CSA