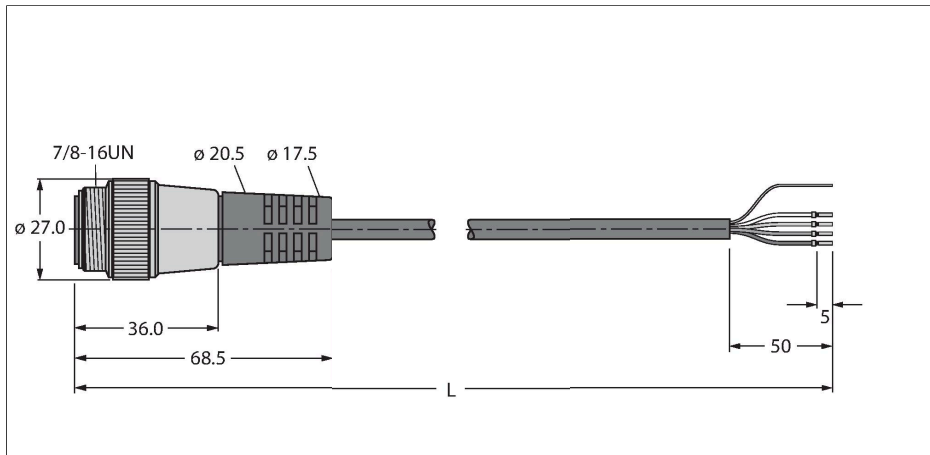


RSM 5723-15M

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



Cechy charakterystyczne

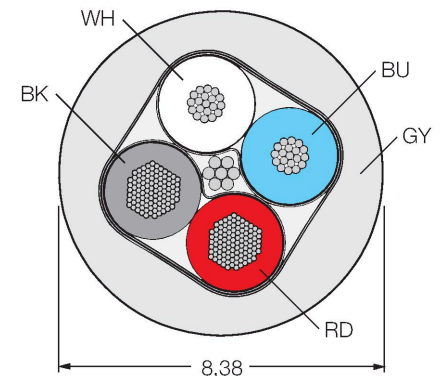


- Materiał otuliny: PUR
- Kolor otuliny: szary
- Przystosowane do pracy w łańcuchach kablowych
- Certyfikat UL
- Otwarty koniec
- Męskie 7/8", proste
- Długość kabla: 15 m

Dane techniczne

Typ	RSM 5723-15M
Nr kat.	U8605-15
Złącze A	Złącza, 7/8"-16 UN, Prosty
Liczba pinów	5
Styki	Metal, CuZn, Złoczone
Materiał wokół styków	Tworzywo sztuczne, TPU, Niebieski
Uchwyt	Tworzywo sztuczne, TPU, Niebieski
Nakrętka/śruba	mosiądz, CuZn, Niklowane
Żywotność mechaniczna	> 100 Cykle dopasowania
Stopień zanieczyszczenia	3
Typ ochrony	IP67, Tylko w skręconym stanie
Kabel	
Protokół sieciowy	DeviceNet CANopen, 5723
Średnica przewodu	Ø 8.38 mm
Długość przewodu	15 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

Przekrój poprzeczny przewodu



Przyporządkowanie styków



Dane techniczne

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
Właściwości chemiczne i mechaniczne	
Kąt gięcia (montaż stacjonarny)	≥ 5 x Ø
Kąt gięcia (elastyczne zastosowanie)	≥ 15 x Ø
Stacjonarna	-40...+80 °C
Inne cechy	
Przystosowane do pracy w łańcuchach kablowych	tak
Bez halogenu	nie
Certyfikaty	UL CSA
Uwaga	
Uwaga	- Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych bez wcześniejszego powiadomienia.