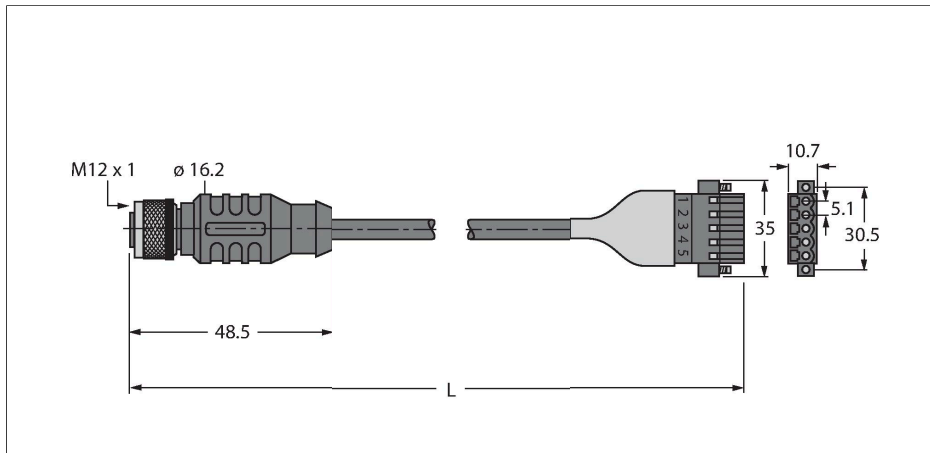


# RKC CBC5 572-1M

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



### Cechy charakterystyczne

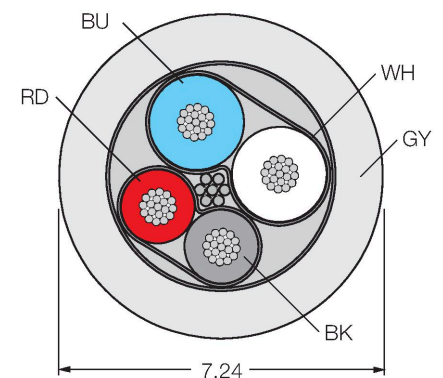


- Materiał otuliny: PVC
- Para zasilająca: AWG 2/22
- Para przenosząca dane: AWG 2/22
- Kolor otuliny: szary
- Certyfikat UL
- Otwarte złącze
- M12, żeński, prosty, kodowanie A
- Długość kabla: 1,0 m

### Dane techniczne

Typ	RKC CBC5 572-1M
Nr kat.	U7388
Złącze A	Złącze żeńskie, M12 × 1, Prosty, Kodowanie A
Liczba pinów	5
Styki	Metal, CuZn, Złoczone
Materiał wokół styków	Tworzywo sztuczne, TPU, Niebieski
Uchwyt	Tworzywo sztuczne, TPU, Niebieski
Nakrętka/śruba	mosiądz, CuZn, Niklowane
Uszczelnienie	Tworzywo sztuczne, FPM/FKM
Moment dokręcający	0.8 ... 1 Nm (Należy przestrzegać maks. momentu obrotowego uchwytu!)
Żywotność mechaniczna	> 100 Cykle dopasowania
Stopień zanieczyszczenia	3
Typ ochrony	IP67, IP69K, Tylko w skręconym stanie
Złącze B	Złącze żeńskie, CBC5, Prosty
Liczba pinów	5
Uchwyt	Czarny
Stopień ochrony	IP20
Kabel	
Protokół sieciowy	DeviceNet CANopen, 572
Średnica przewodu	Ø 7.2 mm
Długość przewodu	1 m
Otulina przewodu	PCW, Szary
Ekran	tak

### Przekrój poprzeczny przewodu



### Przyporządkowanie styków



## Dane techniczne

Izolacja żył	PE (Dane), PVC (Zasilanie)
Data cable cores	
Przekrój przewodu	2 × 0.34 mm <sup>2</sup>
Przewód linkowy, układ	19 × 0.15 mm
Power cable cores	
Przekrój przewodu	2 × 0.34 mm <sup>2</sup>
Linka	19 x 0.15 mm
Kolory żył	Power: RD, BK, Data: WH, BU
<b>Właściwości elektryczne w temp. +20 °C</b>	
Napięcie nominalne	250 V
Prąd	4 A
DC resistance (loop)	59.3 Ω/km
Nom. impedance	126 Ω (1 MHz)
Nom. capacitance	39 pF/m
<b>Właściwości chemiczne i mechaniczne</b>	
Kąt gięcia (montaż stacjonarny)	≥ 5 x Ø
Kąt gięcia (elastyczne zastosowanie)	≥ 15 x Ø
Stacjonarna	-40...+80 °C
Aplikacja ruchoma	-30...+75 °C
<b>Inne cechy</b>	
Przystosowane do pracy w łańcuchach kablowych	nie
Bez halogenu	nie
po testach laboratoryjnych	tak
Odporność na działanie promieni ultrafioletowych	tak
Certyfikaty	UL CSA
<b>Uwaga</b>	
Uwaga	- Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych bez wcześniejszego powiadomienia.