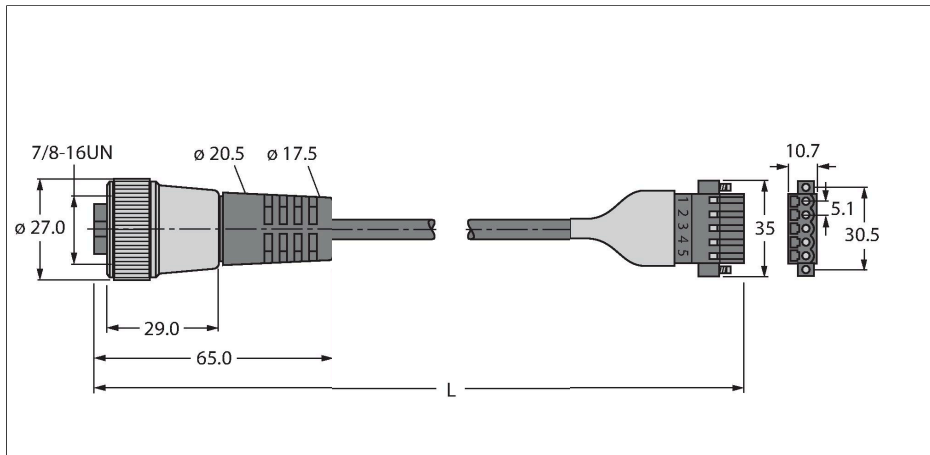


# RKM CBC5 5711-1M

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

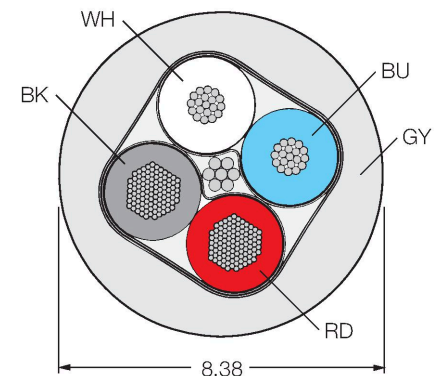


### Cechy charakterystyczne



- Materiał otuliny: PVC
- Kolor otuliny: szary
- Certyfikat UL
- Otwarte złącze
- Złącze 7/8" żeńskie, proste
- Długość kabla: 1,0 m

### Przekrój poprzeczny przewodu



### Przyporządkowanie styków



### Dane techniczne

Typ	RKM CBC5 5711-1M
Nr kat.	U0128-201
Złącze A	Złącze żeńskie, 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
Żywność mechaniczna	> 100 Cykle dopasowania
Stopień zanieczyszczenia	3
Typ ochrony	IP67, Tylko w skręconym stanie
Złącze B	Złącze żeńskie, CBC5, Prosty
Liczba pinów	5
Uchwyt	Czarny
Stopień ochrony	IP20
Kabel	
Protokół sieciowy	DeviceNet CANopen, 5711
Średnica przewodu	Ø 8.38 mm
Długość przewodu	1 m
Otulina przewodu	PCW, Szary
Ekran	tak
Izolacja żyły	PE (Dane), PVC (Zasilanie)
Data cable cores	
Przekrój przewodu	2 × 0.52 mm <sup>2</sup>
Przewód linkowy, układ	19 × 0.19 mm

## Dane techniczne

Power cable cores	
Przekrój przewodu	2× 1.3 mm <sup>2</sup>
Linka	65 x0.16 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
<b>Właściwości chemiczne i mechaniczne</b>	
Kąt gięcia (montaż stacjonarny)	≥ 5 x Ø
Kąt gięcia (elastyczne zastosowanie)	≥ 15 x Ø
Stacjonarna	-40...+80 °C
<b>Inne cechy</b>	
Przystosowane do pracy w łańcuchach kablowych	nie
Bez halogenu	nie
Certyfikaty	UL CSA
<b>Uwaga</b>	
Uwaga	- Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych bez wcześniejszego powiadomienia.