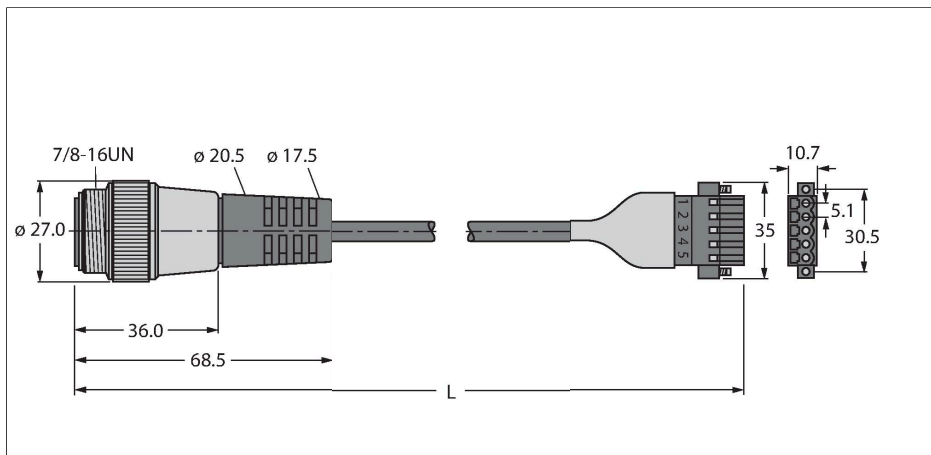


RSM CBC5 5711-1M

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

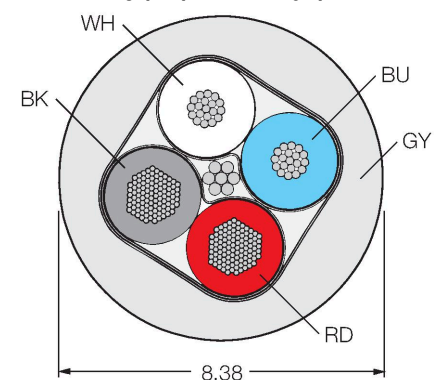


Cechy charakterystyczne



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

Przekrój poprzeczny przewodu



Przyporządkowanie styków



Dane techniczne

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Typ | RSM CBC5 5711-1M |
| Nr kat. | U5490-26 |
| 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 |
| 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 ² |
| Przewód linkowy, układ | 19 × 0.19 mm |

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Power cable cores | |
| Przekrój przewodu | 2× 1.3 mm ² |
| Linka | 65 x0.16 mm |
| Kolory żył | Power: RD, BK, Data: WH, BU |
| 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 | nie |
| Bez halogenu | nie |
| Certyfikaty | UL CSA |
| Uwaga | |
| Uwaga | - Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych bez wcześniejszego powiadomienia. |