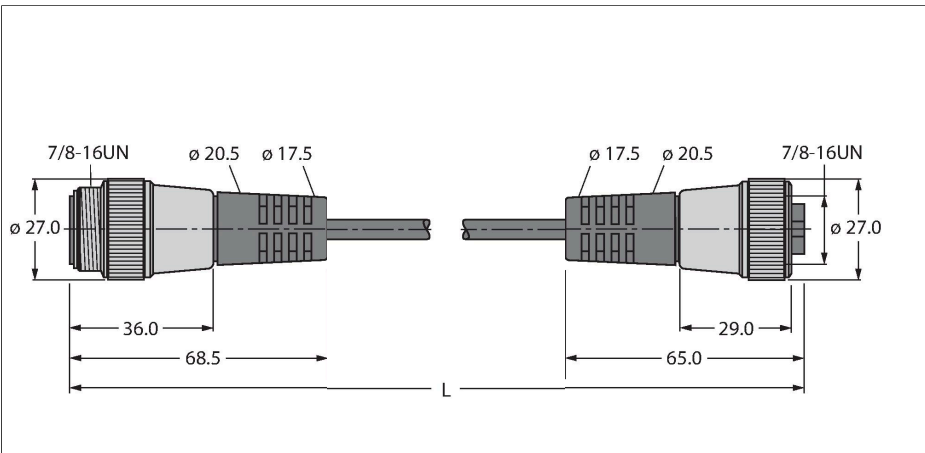


RSM RKM 5723-15M

Cablu de bus pentru CAN (DeviceNet, CANopen) – Manta cablu TPU



Caracteristici

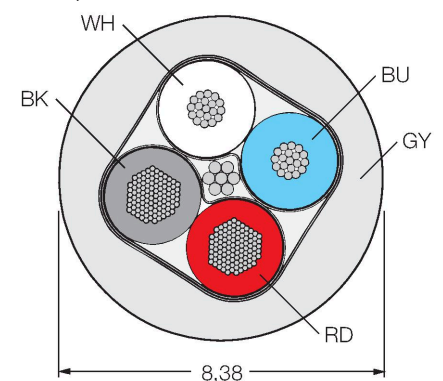


- Material izolație exterioră: PUR
- Culoare izolație exterioră: gri
- Adecvat pentru sisteme mobile articulate de protecție cabluri
- Certificare UL
- conector mamă drept, 7/8"
- conector tată, 7/8", drept
- Lungime cablu: 15 m

Caracteristici tehnice

Tip	RSM RKM 5723-15M
Nr. ID	U8227-15
Conector A	Conectori, 7/8"-16 UN, Drept
Număr de pini	5
Contacte	Metal, CuZn, Aurit
Suportul contactelor	Plastic, TPU, Albastru
Corp	Plastic, TPU, Albastru
Piuliță/șurub	Alamă, CuZn, Placat cu nichel
Durata de viață din punct de vedere mecanic	> 100 Cicluri de cuplare
Grad de poluare	3
Tip de protecție	IP67, Numai filetat
Conector B	Mamă, 7/8"-16 UN, Drept
Număr de pini	5
Contacte	Metal, CuZn, Aurit
Suportul contactelor	Plastic, PUR, Albastru
Corp	Plastic, TPU, Albastru
Piuliță de cuplare/șurub de reținere	Alamă, CuZn, Placat cu nichel
Durata de viață din punct de vedere mecanic	> 100 Cicluri de cuplare
Clasă de protecție	IP67, Doar când se înșurubează împreună
Cablu	
Protocol de rețea	DeviceNet CANopen, 5723
Diametru cablu	Ø 8.38 mm
Lungime cablu	15 m

Secțiune cablu



Alocare contacte



Caracteristici tehnice

Manșon cablu	TPU, Gri
Ecran	Da
Izolația conductorului	PE (Date), PVC (Alimentare)
Conductoare cablu de date	
Secțiune miez	2 x 0.52 mm ²
Aranjamentul conductorului multifilar	41 x 0.1 mm
Conductoare cablu de alimentare	
Secțiune miez	2x 1.04 mm ²
Tip multifilar	82 x0.1 mm
Culori fire	Power: RD, BK, Data: WH, BU
Caracteristici electrice la +20 °C	
Tensiune nominală	300 V
Curent	7 A
Rezistență în c.c. (bucă)	34.1 Ω/km
Nom. impedanță	110 Ω (1 MHz)
Nom. capacitate	40.52 pF/m
Proprietăți mecanice și chimice	
Raza de curbare (instalare fixă)	≥ 5 x Ø
Raza de curbare (utilizare mobilă)	≥ 15 x Ø
În staționare	-40...+80 °C
Alte caracteristici	
Poate fi utilizat la sisteme mobile articulate de protecție cabluri	Da
Fără halogeni	Nu
Certificări	UL CSA
Notă	
Notă	- Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări tehnice fără înștiințare prealabilă.