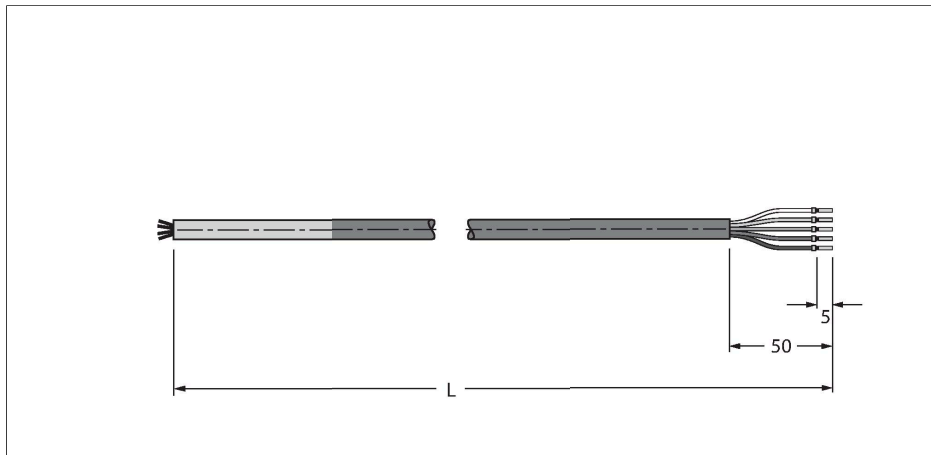


CABLE RF50877-5723-30M

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



Caracteristici

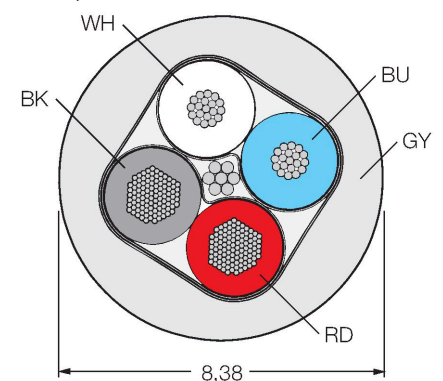


- Material izolație exterioară: PUR
- Culoare izolație exterioară: gri
- Adecvat pentru sisteme mobile articulate de protecție cabluri
- Certificare UL
- Capăt deschis
- un capăt liber
- Lungime cablu: 30 m

Caracteristici tehnice

Tip	CABLE RF50877-5723-30M
Nr. ID	6604923
Cablu	
Protocol de rețea	DeviceNet CANopen, 5723
Număr de fire:	4
Diametru cablu	Ø 8.38 mm
Lungime cablu	30 m
Manșon cablu	TPU, Gri
Ecranare	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 x 0.1 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. (buclă)	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

Secțiune cablu



Caracteristici tehnice

Raza de curbare (utilizare mobilă)	≥ 15 x Ø
Temperatura mediului (fixă)	-40...+80 °C
Alte caracteristici	
Poate fi utilizat la sisteme mobile articulate de protecție cabluri	Da
Fără halogeni	Nu
Certificări	UL CSA