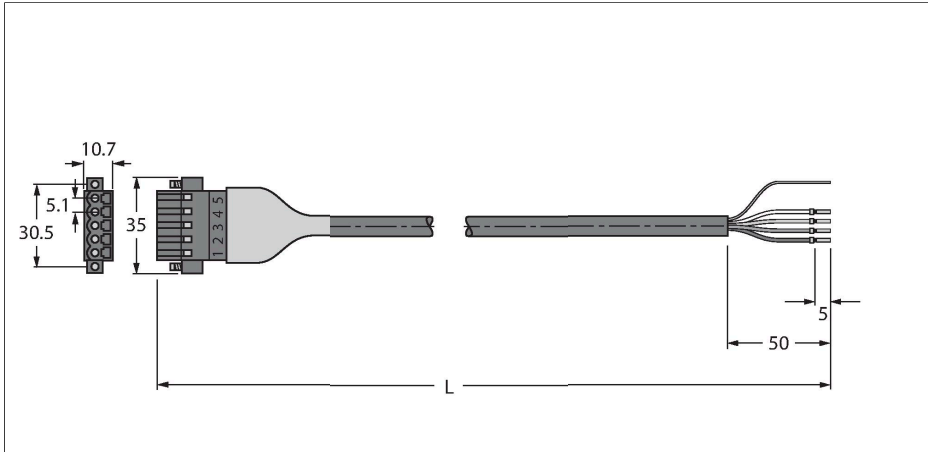


# CBC5 5711-1M

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

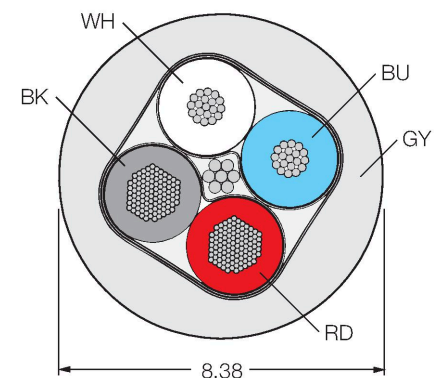


### Caracteristici



- Material izolație exterioră: PVC
- Culoare izolație exterioră: gri
- Certificare UL
- Capăt deschis
- Open connector
- Lungime cablu: 1,0 m

### Secțiune cablu



### Alocare contacte



### Caracteristici tehnice

Tip	CBC5 5711-1M
Nr. ID	U0153
Conector A	Mamă, CBC5, Drept
Număr de pini	5
Tip de protecție	IP20
Cablu	
Protocol de rețea	DeviceNet CANopen, 5711
Diametru cablu	Ø 8.38 mm
Lungime cablu	1 m
Manșon cablu	PVC, Gri
Ecran	Da
Izolația conductorului	PE (Date), PVC (Alimentare)
Conductoare cablu de date	
Secțiune miez	2 x 0.52 mm <sup>2</sup>
Aranjamentul conductorului multifilar	19 x 0.19 mm
Conductoare cablu de alimentare	
Secțiune miez	2x 1.3 mm <sup>2</sup>
Tip multifilar	65 x 0.16 mm
Culori fire	Power: RD, BK, Data: WH, BU
Caracteristici electrice la +20 °C	
Tensiune nominală	250 V
Curent	12 A
Rezistență în c.c. (buclă)	34.1 Ω/km
Nom. impedanță	110 Ω (1 MHz)
Nom. capacitate	40.52 pF/m

## Caracteristici tehnice

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	Nu
Fără halogeni	Nu
Certificări	UL CSA
Notă	
Notă	- Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări tehnice fără înștiințare prealabilă.