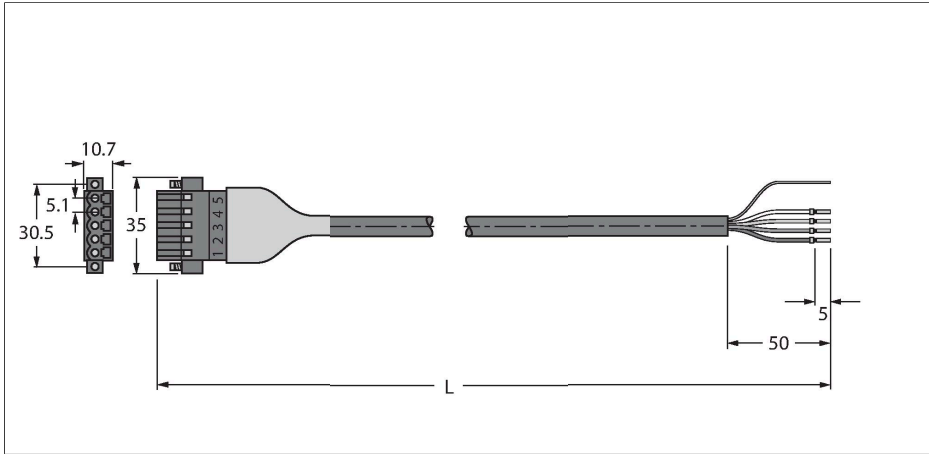


# CBC5 5711-1M

## Câble bus pour CAN (DeviceNet, CANopen) – gaine de protection PVC

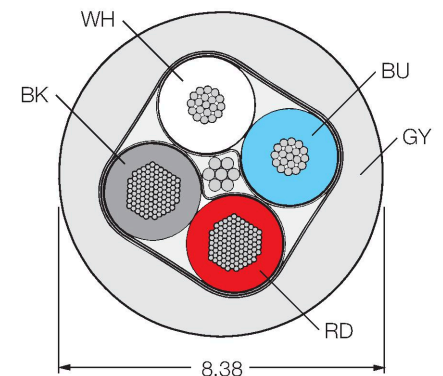


### Caractéristiques



- matériau de la gaine : PVC
- couleur de la gaine : gris
- homologation UL
- Extrémité ouverte
- Connecteur ouvert
- longueur de câble : 1.0 mètre

### section câble



### Configuration de contact



### Données techniques

Type	CBC5 5711-1M
N° d'identification	U0153
Connecteur A	Connecteur femelle, CBC5, Droit
Nombre de pôles	5
Type de protection	IP20
<b>Câble</b>	
Protocole réseau	DeviceNet CANopen, 5711
Diamètre de câble	Ø 8.38 mm
Longueur de câble	1 m
Gaine de câble	PVC, Gris
Blindage	oui
Isolation du conducteur	PE (Data), PVC (Power)
<b>Conducteurs câble de données</b>	
Section conducteur	2 x 0.52 mm <sup>2</sup>
Structure de fils toronnés	19 x 0.19 mm
<b>Conducteurs câble d'alimentation</b>	
Section conducteur	2x 1.3 mm <sup>2</sup>
Structure de fils toronnés	65 x 0.16 mm
Couleurs de câble	Power: RD, BK, Data: WH, BU
<b>Caractéristiques électriques à +20°C</b>	
Tension nominale	250 V
Intensité maximale admissible	12 A
Résistance DC (boucle)	34.1 Ω/km
Nom. Impédance	110 Ω (1 MHz)
Nom. Capacité	40.52 pF/m

## Données techniques

### Caractéristiques mécaniques et chimiques

Rayon de courbure (déplacement fixe)	$\geq 5 \times \varnothing$
Rayon de courbure (utilisation flexible)	$\geq 15 \times \varnothing$
En état de repos	-40...+80 °C

### Autres caractéristiques

Utilisable sur chaînes de transport de câble	non
Sans halogène	non
Homologations	UL CSA

### Conseil

Conseil	- Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques sans préavis.
---------	--