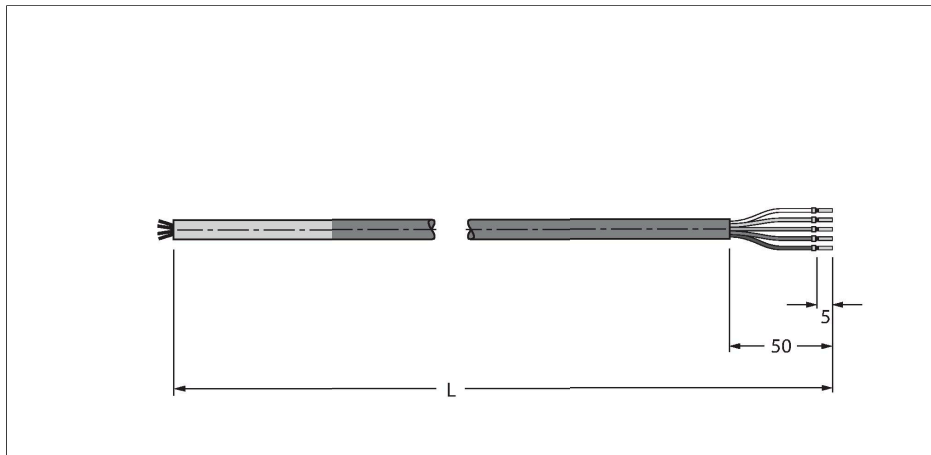


# CABLE 5711-500M

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

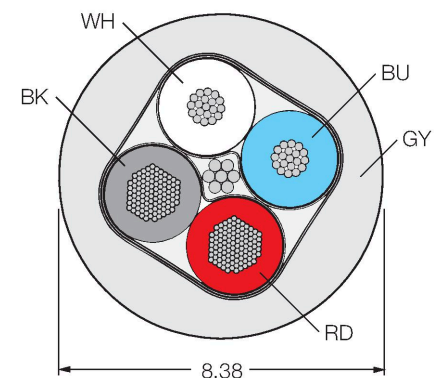


### Caractéristiques



- matériau de la gaine : PVC
- couleur de la gaine : gris
- homologation UL
- Extrémité ouverte
- Extrémité ouverte
- longueur de câble : 500 mètres

### section câble



### Données techniques

Type	CABLE 5711-500M
N° d'identification	6604922
<b>Câble</b>	
Protocole réseau	DeviceNet CANopen, 5711
Nombre de conducteurs	4
Diamètre de câble	Ø 8.38 mm
Longueur de câble	500 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	300 V
Intensité maximale admissible	7 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)	$\geq 15 \times \varnothing$
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40...+80 °C

### Autres caractéristiques

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