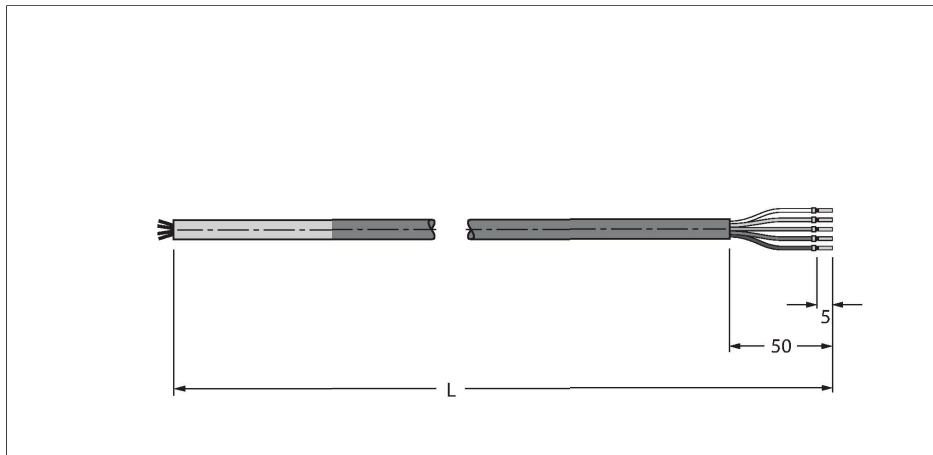


CABLE RF50877-5723-500M

Câble bus pour CAN (DeviceNet, CANopen) – Gaine de protection TPU

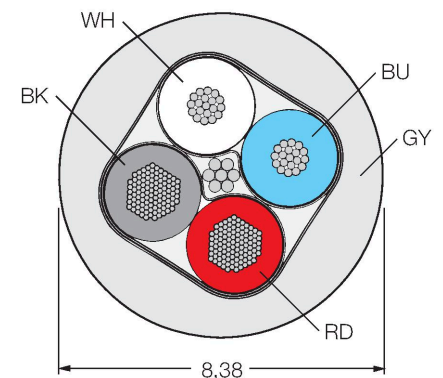


Caractéristiques



- matériau de la gaine : PUR
- couleur de la gaine : gris
- utilisable sur chaînes de transport de câble
- homologation UL
- Extrémité ouverte
- Extrémité ouverte
- longueur de câble : 500 mètres

section câble



Données techniques

Type	CABLE RF50877-5723-500M
N° d'identification	6604928
Câble	
Protocole réseau	DeviceNet CANopen, 5723
Nombre de conducteurs	4
Diamètre de câble	Ø 8.38 mm
Longueur de câble	500 m
Gaine de câble	TPU, Gris
Blindage	oui
Isolation du conducteur	PE (Data), PVC (Power)
Conducteurs câble de données	
Section conducteur	2 x 0.52 mm ²
Structure de fils toronnés	41 x 0.1 mm
Conducteurs câble d'alimentation	
Section conducteur	2x 1.04 mm ²
Structure de fils toronnés	82 x 0.1 mm
Couleurs de câble	Power: RD, BK, Data: WH, BU
Caractéristiques électriques à +20°C	
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	oui
Sans halogène	non
Homologations	UL CSA