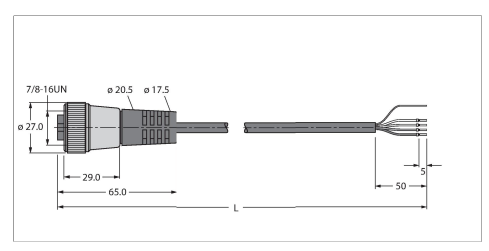
# RKM 5711-1M Câble bus pour CAN (DeviceNet, CANopen) – gaine de protection PVC



### Données techniques

Type	RKM 5711-1M
N° d'identification	U0134-40
Connecteur A	Connecteur femelle, 7/8"-16 UN, Droit
Nombre de pôles	5
Contacts	métal, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, TPU, Bleu
Corps de manchon	Plastique, TPU, Bleu
Écrou/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de décou- plage
Degré de pollution	3
Type de protection	IP67, Uniquement en état vissé
Câble	
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)
Conducteurs câble de données	
Section conducteur	2 x 0.52 mm²
Structure de fils toronnés	19 x 0.19 mm
Conducteurs câble d'alimentation	
Section conducteur	2x 1.3 mm²
Structure de fils toronnés	65 x0.16 mm
Couleurs de câble	Power: RD, BK, Data: WH, BU

#### Caractéristiques

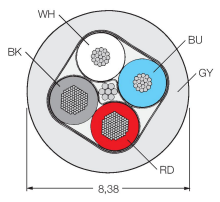






- matériau de la gaine : PVC ■ couleur de la gaine : gris
- homologation UL
- Extrémité ouverte
- Connecteur femelle droit 7/8" ■ longueur de câble : 1.0 mètre

#### section câble



Configuration de contact





## Données techniques

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
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 5 x Ø
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 15 x Ø
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
Conseil	
Conseil	<ul> <li>Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques sans pré- avis.</li> </ul>