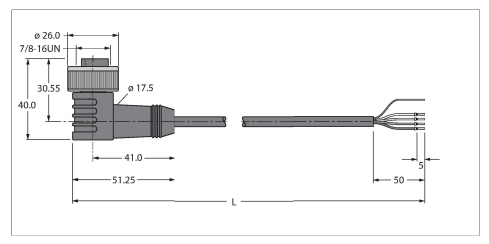


WKM 5711-15M Câble bus pour CAN (DeviceNet, CANopen) – gaine de protection PVC



Données techniques

Type	WKM 5711-15M
N° d'identification	U2665-115
Connecteur A	Connecteur femelle, 7/8"-16 UN, coudé
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	15 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

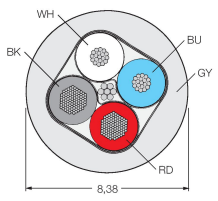






- matériau de la gaine : PVC couleur de la gaine : gris
- homologation UL
- Extrémité ouverte
- Connecteur femelle coudé 7/8"
- ■longueur de câble : 15 mètres

section câble



Configuration de contact





Données techniques

0 V A .1 Ω/km 0 Ω (1 MHz) .52 pF/m
A .1 Ω/km 0 Ω (1 MHz)
.1 Ω/km 0 Ω (1 MHz)
0 Ω (1 MHz)
.52 pF/m
5 x Ø
15 x Ø
0+80 °C
n
n
- SA
lous nous réservons le droit d'apporter