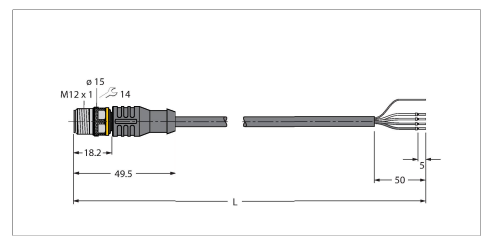


RSC5701-2M Câble bus pour CAN (DeviceNet, CANopen) – gaine de protection PUR, Thin





Données techniques

Туре	RSC5701-2M	
N° d'identification	100010643	
Connecteur A	Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage A	
Nombre de pôles	5	
Contacts	métal, CuZn, doré	
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir	
Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir	
Écrou/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé	
Couple de serrage	0.8 1 Nm (respecter la valeur max. de la contre- partie !)	
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage	
Degré de pollution	3	
Type de protection	IP67, Uniquement en état vissé	
Câble		
Protocole réseau	DeviceNet CANopen, 5701	
Diamètre de câble	Ø 6.7 mm	
Longueur de câble	2 m	
Gaine de câble	PUR, anthracite	
Blindage	oui	
Isolation du conducteur	PE	
Conducteurs câble de données		
Section conducteur	2 x 0.25 mm²	
Conducteurs câble d'alimentation		
Section conducteur	2x 0.34 mm²	

Caractéristiques





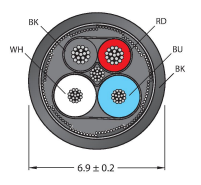






- Matériau de la gaine : PUR
- Couleur de la gaine : anthracite
- Paire d'alimentation : AWG 2/22
- Paire de données : AWG 2/24
- Résistance à l'huile suivant VDE 0472 partie 803
- Résistance au feu suivant VDE 0472
 - partie 804 / B
- Exempt d'halogène
- Homologation UL
- Extrémité ouverte
- ■Connecteur mâle M12, droit, codage A
- ■longueur de câble : 2 mètres

section câble



Configuration de contact



Données techniques

Couleurs de câble Power: RD, BK, Data: WH, BU

Codicaro de Cabio	1 OWOL. IND, BIN, Bala. WILL, BO
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	250 V
Intensité maximale admissible	4 A
Résistance DC (boucle)	82 Ω/km
Nom. Impédance	120 Ω (1 MHz)
Nom. Capacité	37 pF/m
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 5 x Ø
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 10 x Ø
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40+80 °C
Température ambiante (mobile)	-25+60 °C
Autres caractéristiques	
Utilisable sur chaînes de transport de câble	oui
Sans halogène	oui
exempt de LABS	oui
Résistance UV	oui
Homologations	UL



schéma de connexions

5 —	$I = I \cap I$	BU	
3		BK	
2=		RD	
1		WH	
1 1	Y	Shield	