



Marque de commande

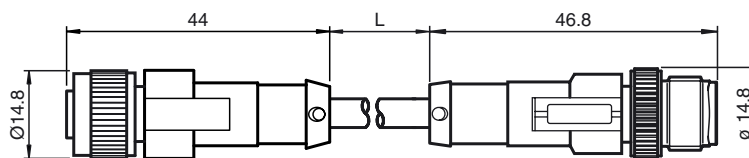
V15-G-2M-PUR-CAN-V15-G

Câble de bus DeviceNet/CANOpen, M12 sur M12, câble PUR à 5 broches

Caractéristiques

- Convient pour DeviceNet et CANopen
- Blindage raccordé à la broche 1
- Ecrou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique
- Non halogéné

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

nombre de pôles	5
Raccordement 1	Connecteur femelle
Forme constructive 1	droit
Filetage 1	M12
Raccordement 2	Connecteur mâle
Forme constructive 2	droit
Filetage 2	M12

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	U_B	max. 60 V C.C.
Courant d'emploi		max. 4 A
résistance de continuité		< 5 m Ω

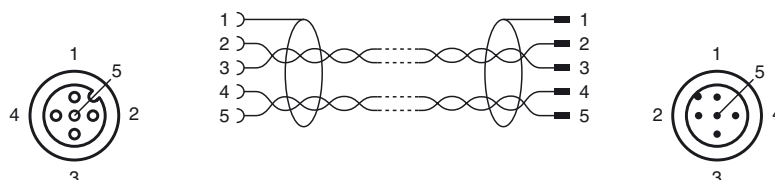
Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 90 °C (-13 ... 194 °F) Câble, fixe†: -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) Câble, mobile†: -20 ... 75 °C (-4 ... 167 °F)
Degré de pollution	3

Caractéristiques mécaniques

éléments de contact	Douilles de contact à ressort
diamètre de broche	1 mm
Mode de protection	IP65 / IP67/ IP69K
Matériau	
contacts	CuSn
surface de contact	Ni/Au
Poignée	TPU, noir
Câble	PUR
écrou chapeau	Zinc moulé sous pression, nickelé
Connecteur	Zinc moulé sous pression, nickelé
joint d'étanchéité	NBR
isolation de fil	PE
Câble	2 paires de chacune 2 fils conducteurs autour d'un toron de continuité au milieu de l'âme
Diamètre d'enveloppe	Ø 6,7 mm
rayon de courbure	> 10 x diamètre du câble, convient pour les chaînes d'entraînement à raclettes
Couleur	violet
Fils	2 x 0,2 mm ² (câble de signaux) 2 x 0,32 mm ² (tension d'alimentation) 1 x 0,32 mm ² (toron de continuité)
Conception du conducteur	19 x 0,12 mm Ø (câble de signaux) 19 x 0,15 mm Ø (tension d'alimentation)
Blindage	Tressage fils de cuivre étamés, couverture à 70 %
Longueur	L 2 m
inflammabilité	

Raccordement électrique





Boîtier

94 HB

Date de publication: 2012-01-10 15:59 Date d'édition: 2012-02-21 194114_fra.xml