

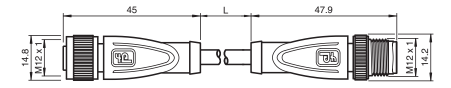
## Câble de connexion, blindé V15-G-BK1,5M-PUR-O2/CAN-V15-G

- Convient pour DeviceNet et CANopen
- Bon pour chaîne d'entraînement et résistant à l'usure
- Indice de protection IP67 / IP68 / IP69
- Résistant aux microbes et à l'hydrolyse
- Résistance aux UV
- Résistant à l'eaux de mer
- Agrément cURus
- Non halogéné
- Blindage connecté à la broche 1
- Blindage raccordé à l'écrou d'accouplement
- Ecrou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique

Câble de liaison DeviceNet/CANOpen, fiche droite M12 vers prise droite M12 à codage A, 5 broches, câble PUR 4 brins à paires torsadées noir, blindé, certifié UL, adapté aux chaînes de halage, extérieur



## **Dimensions**



## Données techniques

Caractéristiques générales	
Connecteur 1	
Raccordement	Connecteur femelle
Forme constructive	M12
Style	droit
Verrouillage	connexion à vis
nombre de pôles	5
Codage	Codé A
Connecteur 2	
Raccordement	Connecteur mâle
Forme constructive	M12

Date de publication: 2021-02-24 Date d'édition: 2021-03-01 : 70101473\_fra.pdf

Données techniques		
Style		droit
Verrouillage		connexion à vis
nombre de pôles		5
Codage		Codé A
numéro de fichier UL		E231213
Caractéristiques électriques		2201210
Tension d'emploi	$U_B$	max. 48 V C.A. / 60 V CC
Courant d'emploi	I <sub>B</sub>	max. 4 A
Conformité	'В	THAT IT
Degré de protection		EN 60529
connecteurs multibroches		connecteur M12 x 1 : IEC 61076-2-101
inflammabilité		UL 1581, CEI 60332-1-2
Sans halogène		IEC 60754-1
Résistance aux produits chimiques		DIN EN 60811-2-1
Résistance microbienne		DIN EN 50525-2-21 / DIN VDE 0282-10
Résistance à l'hydrolyse		DIN EN 50525-2-21
Résistance aux huiles		DIN EN 60811-2-1
Agréments et certificats		DIN EN 00011 2 1
Agrément UL		AWM STYLE 21924/11558 105°C 300V AWM I A/B 105°C 300V FT2 (câble)
Conditions environnantes		7.44M 011EE 21024/11000 100 0 000 7.44M17/00 100 0 000 V 112 (00000)
Température ambiante		
Connecteur		-40 90 °C (-40 194 °F)
Câble, fixe		-50 105 °C (-58 221 °F)
Câble, flexible		-30 105 °C (-33 221 °F)
Degré de pollution		3
Caractéristiques mécaniques		
Connecteur		
Couple de serrage		0,6 Nm
Protection contre le desserrage		disponible
Installation avec outil		moletage droit
Cycles d'insertion-extraction		min. 100
Blindage		blindage connecté à la broche 1 et connexion à vis
Degré de protection		IP67 / IP68 / IP69
Câble		selon la norme CEI/EN 60228 (DIN VDE 0295) classe 5
Diamètre d'enveloppe		6 mm
rayon de courbure		> 10 x diamètre de la ligne, mobile
rayon de courbure		> 5 x diamètre de la ligne avec courbure unique
Force de dénudage des gaines		max. 80 N / 500 mm
Couleur de la gaine		noire (similaire à RAL 9005)
Nombre de composants		4
Section des fils		0,34 mm <sup>2</sup>
Couleur des noyaux		Noyau 2: rouge Noyau 3: noir Noyau 4: blanche Noyau 5: bleu
Construction du noyau		19 x 0,15 mm Ø paires torsadées vers quartes torsadées
Blindage		Tressage Cu, étamé, couverture à 85 %
Longueur	L	1,5 m
Code de câble		Li 9Y C11Y 2 x 2 x 0,34
Compatibilité de la chaîne de halage		
Cycles de la chaîne de halage		min. 3000000
vitesse de mouvements		max. 2,5 m/s
Distance transversale		0,51 m
accélération		max. 12 m/s <sup>2</sup>

Matérial	
sans LABS	oui
Sans halogène	oui
Connecteur	
Connexion à vis	Zinc moulé sous pression, nickelé
Poignée	TPU, noir
surface de contact	Au
inflammabilité	V-2
Câble	
enveloppe	PUR à base de polyether
isolation de fil	PP
Résistance à l'eau salée	oui
Résistance aux huiles	oui
Résistance microbienne	oui
Résistance à l'hydrolyse	oui
inflammabilité	FT2

## **Affectation des broches**



