

Câble de raccordement

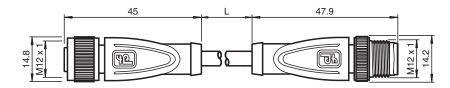
V19-G-BK0,6M-PUR-U-V1-G-SRDET

- Adapté à une connexion IO-Link-Master
- Bon pour chaîne d'entraînement et résistant à l'usure
- Adapté aux robots/résistant à la torsion
- Indice de protection IP67 / IP68 / IP69
- Exempte de substances qui nuisent à l'humidification de la peinture
- Résistant aux microbes et à l'hydrolyse
- Résistance aux UV
- Agrément cURus
- Non halogéné
- Ecrou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique

Cordon pour détecteur SmartRunner, M12 à M12, 8/4 broches, câble PUR



Dimensions



Données techniques

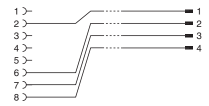
019/00_118	Caractéristiques générales	
	Connecteur 1	
	Raccordement	Connecteur femelle
	Forme constructive	M12
-	Style	droit
202	Verrouillage	connexion à vis
	nombre de pôles	8
5	Codage	Codé A
10-00 Dat	Connecteur 2	
	Raccordement	Connecteur mâle
	Forme constructive	M12
Date de publication, 2020-10-00 Date d'edition, 2020-10-00.	Style	droit
	Verrouillage	connexion à vis
	nombre de pôles	4
	Codage	Codé A

Données techniques		
numéro de fichier UL		E231213
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	U_B	max. 30 V C.A./C.C.
Courant d'emploi	I _B	max. 2 A
Conformité		
Degré de protection		EN 60529
connecteurs multibroches		connecteur M12 x 1 : IEC 61076-2-101
inflammabilité		UL 1581 ; DIN EN 60332-2-2
Sans halogène		IEC 60754-1
Agréments et certificats		
Agrément UL		AWM STYLE 20549 AWM I/II A/B 80°C 300V FT2 (câble)
Conditions environnantes		
Température ambiante		
Connecteur		-40 90 °C (-40 194 °F)
Câble, fixe		-40 80 °C (-40 176 °F)
Câble, flexible		-20 80 °C (-4 176 °F)
		3
Degré de pollution		S
Caractéristiques mécaniques		
Connecteur		00Mm
Couple de serrage		max. 0,6 Nm
Protection contre le desserrage		disponible
Installation avec outil		moletage droit
Cycles d'insertion-extraction		min. 100
Degré de protection		IP67 / IP68 / IP69
Câble		selon la norme CEI/EN 60228 (DIN VDE 0295) classe 6
Diamètre d'enveloppe		4,3 mm
rayon de courbure		> 10 x diamètre de la ligne, mobile > 5 x diamètre de la ligne, fixe
Force de dénudage des gaines		max. 80 N / 300 mm
Couleur de la gaine		noire (similaire à RAL 9005)
Nombre de composants		4
Section des fils		0,34 mm ²
Couleur des noyaux		Noyau 1: marron Noyau 2: blanche Noyau 3: bleu Noyau 4: noir
Construction du noyau		42 x 0,1 mm Ø
Longueur	L	0,6 m
Code de câble		Li 9Y 11Y 4 x 0,34
Compatibilité de la chaîne de halage		
Cycles de la chaîne de halage		min. 5000000
vitesse de mouvements		max. 3,3 m/s
Distance transversale		5 m horizontal
accélération		max. 5 m/s ²
Cycles de torsion		min. 1000000
Contrainte de torsion		± 180 °/m
Matérial		1 100 m
sans LABS		oui
		oui
Sans halogène Connecteur		Oui
		Zina maulá caua proceion, piekelá
Connexion à vis moletée		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 aux UV	oui			
Résistance aux produits chimiques	bien			
Résistance aux huiles	oui			
Résistance au lubrifiant de refroidissement	oui			
Résistance microbienne	oui			
Résistance à l'hydrolyse	oui			
inflammabilité	FT2			

Affectation des broches







3