

## Connecteur de câble

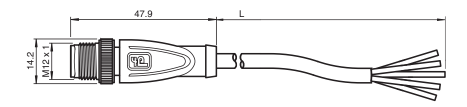
# V15S-G-BK10M-PUR-U/0,75

- 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
- Agrément cURus
- Non halogéné
- Ecrou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique

Cordon mâle monofilaire droit M12 à codage A, 5 broches, câble PUR noir, certifié UL, adapté aux chaînes de halage



#### **Dimensions**



### Données techniques

Caractéristiques générales		
Connecteur 1		
Raccordement		Connecteur mâle
Forme constructive		M12
Style		droit
Verrouillage		connexion à vis
nombre de pôles		5
Codage		Codé A
Connecteur 2		
Raccordement		Extrémité de câble libre
numéro de fichier UL		E231213
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	$U_B$	max. 48 V AC / 60 V C.C.
Courant d'emploi	$I_B$	max. 4 A
Conformité		
Degré de protection		EN 60529

fra.pdf
ā
ત્યં
#
_
÷
0
Ó
71-001
<u>'</u>
$\simeq$
$\stackrel{4}{\sim}$
24077
Ξ
Y
1: 2021-04-01
P
Τ.
2
X
-:-
듯
.≌
듬
ě,
₽
Φ
Ħ
Õ
i: 2021-04-01 Date d'édition
Ö
4
ŏ
÷
S
õ
ca
Ë
0
Ħ
lication:
듬
₹
ā
Date de publica
Ō
Φ
at
Δ

connecteurs multibroches	connecteur M12 x 1 : IEC 61076-2-101
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)
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
Degré de protection	IP67 / IP68 / IP69
Câble	selon la norme CEI/EN 60228 (DIN VDE 0295) classe 6
Diamètre d'enveloppe	6 mm
rayon de courbure	<ul><li>&gt; 10 x diamètre de la ligne, mobile</li><li>&gt; 5 x diamètre de la ligne, fixe</li></ul>
Force de dénudage des gaines	max. 50 N / 300 mm
Couleur de la gaine	noire (similaire à RAL 9005)
Nombre de composants	5
Section des fils	$0,75~\mathrm{mm}^2$
Couleur des noyaux	Noyau 1: marron Noyau 2: blanche Noyau 3: bleu Noyau 4: noir Noyau 5: gris
Construction du noyau	42 x 0,15 mm Ø
Longueur	L 10 m
Code de câble	Li F 9Y 11Y 5 x 0,75
Compatibilité de la chaîne de halage	
Cycles de la chaîne de halage	min. 2000000
vitesse de mouvements	max. 3,3 m/s
Distance transversale	max. 5 m
accélération	max. 5 m/s <sup>2</sup>
Contrainte de torsion	± 180 °/m
Matérial	
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 aux UV	oui
Résistance aux huiles	oui
Résistance microbienne	oui
Résistance à l'hydrolyse	oui
inflammabilité	FT2

**5**PEPPERL+FUCHS

## **Affectation des broches**





Accessoires				
	MH V1-SCREWDRIVER	Tournevis dynamométrique (0,6 Nm)		
	MH V1-BIT M12	Capuchon enfichable M12		
8039	V1/V3-LABELHOLDER	Porte-étiquette		
Ī	V1/V3-LABEL	Étiquette de marquage		
111100	MH V1-Holder	Support universel modulaire pour connecteurs M12		
4	V1-CLIP	protection de déverrouillage pour connecteur M12		
<u>್ರಾ</u>	V1-MARKING-RING- COLOR	Anneaux de marquage pour connecteurs M12, différentes couleurs		