

# Câble de raccordement

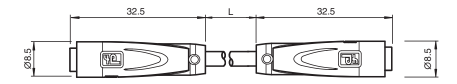
# V3-GR-BK8M-PUR-U-V3-GR-Y701683

- Bon pour chaîne d'entraînement et résistant à l'usure
- Adapté aux robots/résistant à la torsion
- Degré de Protection IP65
- 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
- Verrouillage à encliqueter
- Configuration spécifique au client

Cordon fiche droite M8 avec verrou à ressort vers prise droite M8 avec verrou à ressort à codage A, 3 broches, câble PUR noir, certifié UL, adapté aux chaînes de halage, résistant à la torsion



## **Dimensions**



### Données techniques

Caractéristiques générales	
Personnalisation	Impression spécifique au client
Connecteur 1	
Raccordement	Connecteur femelle
Forme constructive	M8
Style	droit
Verrouillage	Verrouillage par encliquetage
nombre de pôles	3
Codage	Codé A
Connecteur 2	
Raccordement	Connecteur femelle
Forme constructive	M8
Style	droit
Verrouillage	Verrouillage par encliquetage

Données techniques		
nombre de pôles		3
Codage		Codé A
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	$U_B$	max. 48 V AC / 60 V C.C.
Courant d'emploi	I <sub>B</sub>	max. 3 A
Conformité	ıВ	max. 3 A
Degré de protection		EN 60529
connecteurs multibroches		connecteur M8 x 1 : IEC 61076-2-104
inflammabilité		
Sans halogène		UL 1581 ; DIN EN 60332-2-2 DIN VDE 0472-815
-		IEC 60754-1
Agréments et certificats		ANNIA OTVI E COSTAC ANNIA III A /P COSC COSC / STO / CLL )
Agrément UL		AWM STYLE 20549 AWM I/II A/B 80°C 300V FT2 (câble)
numéro de fichier UL		E231213
Conditions environnantes		
Température ambiante		
Connecteur		-25 90 °C (-13 194 °F)
Câble, fixe		-40 80 °C (-40 176 °F)
Câble, flexible		-20 80 °C (-4 176 °F)
Degré de pollution		3
Caractéristiques mécaniques		
Connecteur		
Cycles d'insertion-extraction		min. 100
Degré de protection		IP65
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		3
Section des fils		0,34 mm <sup>2</sup>
Couleur des noyaux		Noyau 1: marron Noyau 3: bleu Noyau 4: noir
Construction du noyau		42 x 0,1 mm Ø
Longueur	L	8 m
Code de câble		Li F 9Y 11Y 3 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		max. 5 m
accélération		max. 5 m/s <sup>2</sup>
Cycles de torsion		min. 1000000
Contrainte de torsion		± 180 °/m
Matérial		
Sans PWIS		oui
Sans halogène		oui
Connecteur		
Poignée		PUR, noir
surface de contact		Au
inflammabilité		V-2
Câble		V-2
enveloppe		PUR à base de polyether
enveloppe		i ori a base de polyetilei

2

**5**PEPPERL+FUCHS

#### Données techniques 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**





