

# Câble droit en vrac

## CBL-PUR-GY-03x025-100M



- Résistant aux microbes et à l'hydrolyse
- Non halogéné

Câble, PUR/PP, 3 fils, gris



### Dimensions



### Données techniques

Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	$U_B$	max. 300 V
Conformité		
Degré de protection		EN 60529
Sans halogène		IEC 60754-1
Conditions environnementales		
Température ambiante		
Câble, fixe		-40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F)
Câble, flexible		-20 ... 80 °C (-4 ... 176 °F)
Degré de pollution		3
Caractéristiques mécaniques		
Câble		selon la norme CEI/EN 60228 (DIN VDE 0295) classe 5
Diamètre d'enveloppe		4,3 mm
rayon de courbure		> 15 x diamètre de la ligne, mobile > 8 x diamètre de la ligne, fixe
Force de dénudage des gaines		max. 80 N / 500 mm
Couleur de la gaine		gris (similaire à RAL 7001)

Date de publication: 2023-02-20 Date d'édition: 2023-02-20 : 70125192\_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs  
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001  
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111  
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapour : +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS


## Données techniques

Nombre de composants		3
Section des fils		0,25 mm <sup>2</sup>
Couleur des noyaux		Noyau 1 : marron Noyau 2 : bleu Noyau 3 : noir
Construction du noyau		14 x 0,15 mm Ø
Longueur	L	100 m
Code de câble		Li 9Y 11Y 3 x 0,25
Compatibilité de la chaîne de halage		
Cycles de la chaîne de halage		max. 50 / jour
vitesse de mouvements		max. 0,3 m/s
<b>Matériau</b>		
Sans halogène		oui
<b>Câble</b>		
enveloppe		PUR à base de polyether
isolation de fil		PP
Résistance microbienne		oui
Résistance à l'hydrolyse		oui

## Affectation des broches

_____	BN
_____	BU
_____	BK

## Accessoires

	<b>V3S-GM</b>	Connecteur mâle, à câbler par soi-même
	<b>V3-WM-MQ</b>	Prise câble, M8, 3 broches, à confectionner
	<b>V3S-WM-MQ</b>	Prise câble, M8, 3 broches, à confectionner
	<b>V3-WM</b>	Prise câble, M8, 3 broches, à confectionner
	<b>V3-GM</b>	Prise câble, M8, 3 broches, à confectionner
	<b>V3S-WM</b>	Prise câble, M8, 3 broches, à confectionner
	<b>V3-GM-Q4</b>	Prise câble, M8, 3 broches, à confectionner
	<b>V3S-GM-Q4</b>	Prise câble, M8, 3 broches, à confectionner

Date de publication: 2023-02-20 Date d'édition: 2023-02-20 : 70125192\_fra.pdf