

# Câble droit en vrac

## CBL-PUR-ABG-GY-08x025-100M

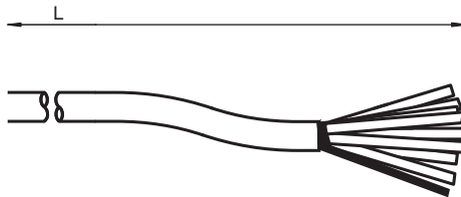


■ Non halogéné

Câble, PUR/PP, 8 fils, gris, blindé



### Dimensions



### Données techniques

#### Caractéristiques électriques

Tension d'emploi  $U_B$  max. 300 V C.A./C.C.

#### Conformité

Sans halogène DIN VDE 0472-815  
DIN EN 50267-2-1

#### 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 6 mm  $\pm$  0,2 mm  
rayon de courbure > 10 x diamètre de la ligne, mobile  
> 5 x diamètre de la ligne, fixe  
Force de dénudage des gaines max. 100 N / 300 mm  
Couleur de la gaine gris (similaire à RAL 7001)  
Nombre de composants 8

Date de publication: 2021-07-21 Date d'édition: 2021-07-21 : 231826\_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

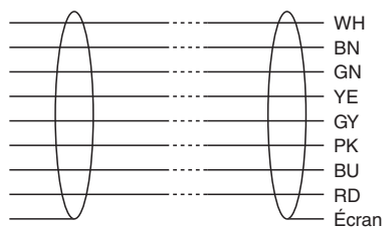
Singapour : +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

## Données techniques

Section des fils		0,25 mm <sup>2</sup>
Couleur des noyaux		Noyau 1: blanche Noyau 2: marron Noyau 3: verte Noyau 4: jaune Noyau 5: gris Noyau 6: rose Noyau 7: bleu Noyau 8: rouge
Construction du noyau		14 x 0,15 mm Ø
Blindage		Tressage Cu, étamé, couverture à 85 %
Longueur	L	100 m
Code de câble		Li 9Y V1 C V1 11Y 8 x 0,25
<b>Matériel</b>		
Sans halogène		oui
Câble		
enveloppe		PUR à base de polyether
isolation de fil		PP
Résistance aux produits chimiques		bien

## Affectation des broches



## Accessoires

	<b>V19-G-ABG-PG9</b>	Prise câble, M12, 8 broches, blindée, à confectionner
	<b>V19S-G-ABG-PG9</b>	Prise câble, M12, 8 broches, blindée, à confectionner
	<b>V19-W-ABG-PG9</b>	Prise câble, M12, 8 broches, blindée, à confectionner