

# Câble droit en vrac

## CBL-PUR-ABG-GY-04x034-1000M

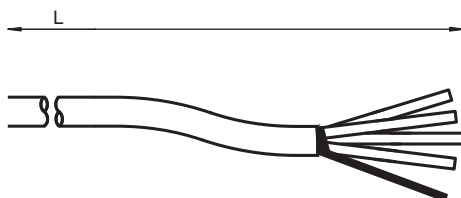


■ Non halogéné

Câble, PUR/PP, 4 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		-25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F)
Degré de pollution		3
Caractéristiques mécaniques		
Câble		selon la norme CEI/EN 60228 (DIN VDE 0295) classe 5
Diamètre d'enveloppe		4,8 mm ± 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		4

Date de publication: 2023-02-20 Date d'édition: 2023-02-20 : 326050\_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

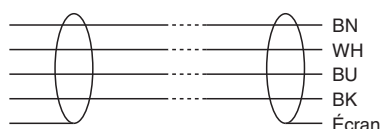
Singapour : +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS


## Données techniques

Section des fils		0,34 mm <sup>2</sup>
Couleur des noyaux		Noyau 1: marron Noyau 2: blanche Noyau 3: bleu Noyau 4: noir
Construction du noyau		19 x 0,15 mm Ø
Blindage		Tressage Cu, étamé, couverture à 85 %
Longueur	L	1000 m
Code de câble		Li 9Y 11YM 4 x 0,34
<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>V1S-W-ABG-PG9</b>	Connecteur mâle coudé M12 à codage A, 4 broches, pour diamètre de câble de 5-8 mm, blindé, montable sur le terrain
---	----------------------	--