

Câble droit en vrac

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

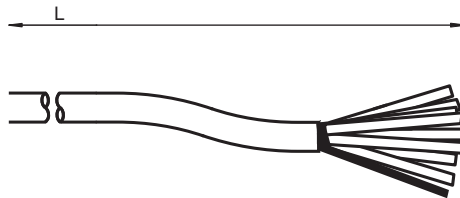


■ Non halogéné

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 ± 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

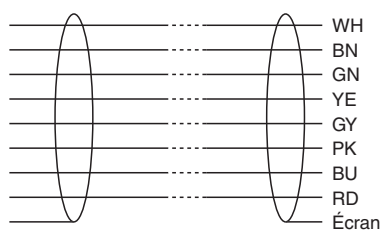
Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS




Données techniques

Section des fils		0,25 mm ²
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
Matériel		
Sans halogène		oui
Câble		
enveloppe		PUR à base de polyether
isolation de fil		PP
Résistance aux produits chimiques		bien

Affectation des broches



Accessoires

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