

Câble droit en vrac

CBL-PUR-GY-04x025-100M



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

Câble, PUR/PP, 4 fils, gris



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	U_B	max. 300 V C.A./C.C.
Conformité		
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. 60 N / 500 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 : 70148065_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: marron Noyau 2: blanche Noyau 3: bleu Noyau 4: noir
Construction du noyau		14 x 0,15 mm Ø
Longueur	L	100 m
Code de câble		Li 9Y 11Y 4 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
Matériau		
Sans halogène		oui
Câble		
enveloppe		PUR à base de polyether
isolation de fil		PP
Résistance aux produits chimiques		bien
Résistance microbienne		oui
Résistance à l'hydrolyse		oui

Affectation des broches

_____	BN
_____	WH
_____	BU
_____	BK

Accessoires

	V1-WV2A	Connecteur femelle, à câbler par soi-même
	V1-G-Q3	Connecteur femelle en technique QUICKON, à câbler par soi-même
	V1S-G-Q3	Connecteur mâle en technique QUICKON, à câbler par soi-même
	V1-G-Q2	Connecteur femelle en technique QUICKON, à câbler par soi-même
	V1S-G-Q2	Connecteur mâle en technique QUICKON, à câbler par soi-même
	V1-G-BK	Connecteur femelle droit M12 à codage A, 4 broches, pour diamètre de câble de 4-6 mm, montable sur le terrain
	V1-W-BK	Connecteur femelle coudé M12 à codage A, 4 broches, pour diamètre de câble 4-6 mm, montable sur le terrain
	V1S-G-BK	Connecteur mâle droit M12 à codage A, 4 broches, pour diamètre de câble de 4-6 mm, montable sur le terrain

Date de publication: 2023-02-20 Date d'édition: 2023-02-20 : 70148065_fra.pdf

Accessoires

	V1S-W-BK	Connecteur mâle coudé M12 à codage A, 4 broches, pour diamètre de câble de 4-6 mm, montable sur le terrain
	V31-WM-MQ	Connecteur femelle, M8, 4 broches, montable sur site
	V31-WM	Connecteur femelle, M8, 4 broches, montable sur site
	V31S-WM	Connecteur mâle montable sur site, M8, 4 broches
	V1S-GV4A	Connecteur mâle, à câbler par soi-même
	V1-W-SC	Connecteur femelle coudé M12 à codage A, 4 broches, pour diamètre de câble 4-8 mm, montable sur site, connexion à ressort de cage
	V1S-W-SC	Connecteur mâle coudé M12 à codage A, 4 broches, pour diamètre de câble de 4-8 mm, montable sur site, connexion à ressort de cage
	V31S-GM-Q4	Connecteur mâle montable sur site, M8, 4 broches
	V31S-GM	Connecteur mâle, à câbler par soi-même
	V31-GM	Connecteur femelle, M8, 4 broches, montable sur site
	V31-GM-Q4	Connecteur femelle, M8, 4 broches, montable sur site