

Câble droit en vrac

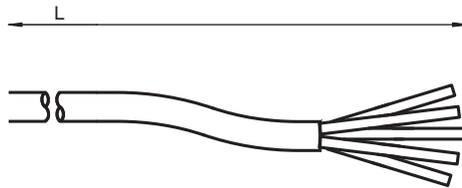
CBL-PVC-GY-05x034-100M



Câble, PVC/PVC, 5 brins, gris



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	U_B	max. 300 V C.A./C.C.
Conditions environnementales		
Température ambiante		
Câble, fixe		-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
Câble, flexible		-5 ... 70 °C (23 ... 158 °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
Force de dénudage des gaines		max. 80 N / 300 mm
Couleur de la gaine		gris (similaire à RAL 7001)
Nombre de composants		5
Section des fils		0,34 mm ²

Date de publication: 2021-04-09 Date d'édition: 2021-04-09 : 232559_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

Couleur des noyaux		Noyau 1: marron Noyau 2: blanche Noyau 3: bleu Noyau 4: noir Noyau 5: gris
Construction du noyau		19 x 0,15 mm Ø
Longueur	L	voir référence de commande V*-[longueur]M-*
Code de câble		Li Y YM 5 x 0,34
Matériau		
Câble		
enveloppe		PVC
isolation de fil		PVC
inflammabilité		Ininflammable

Affectation des broches

_____	_____	BN
_____	_____	WH
_____	_____	BU
_____	_____	BK
_____	_____	GY