

Câble droit en vrac

CBL-PVC-BU-02X034-100M

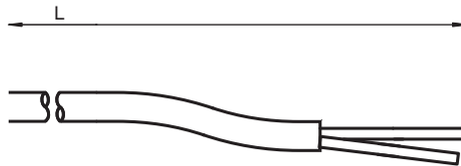


- Convient pour la technologie NAMUR
- Adapté pour le routage des circuits de sécurité intrinsèque conformément à la norme DIN EN 60079-14:2014

Câble, PVC/PVC, 2 brins, bleu



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	U_B	max. 300 V C.A./C.C.
Inductance par unité de longueur	R'	max. 0,053 Ω /m
Capacité par unité de longueur	C'	101,8 nF/km
Inductance par unité de longueur	L'	0,581 mH/km
Conditions environnementales		
Température ambiante		
Câble, fixe		-25 ... 70 °C (-13 ... 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 \pm 0,2 mm
rayon de courbure		> 10 x diamètre du câble, fixe > 15 x diamètre de la ligne, mobile
Couleur de la gaine		bleu (similaire à RAL 5015)
Nombre de composants		2

Date de publication: 2021-04-09 Date d'édition: 2021-04-09 : 268448_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 ²
Couleur des noyaux		Noyau 1: marron Noyau 2: bleu
Construction du noyau		19 x 0,15 mm Ø
Longueur	L	100 m
Code de câble		Li YY 2 x 0,34
Matériau		
Câble		
enveloppe		PVC
isolation de fil		PVC

Connexion

