

Rollo de cable sin procesar

CBL-PVC-BU-02X034-100M

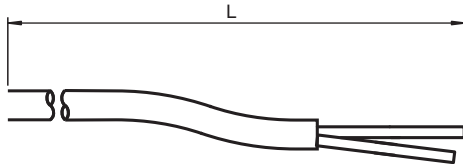


- Adecuado para técnica NAMUR
- Adecuado para el enrutamiento de circuitos de seguridad intrínseca de acuerdo con DIN EN 60079-14:2014

Cable, PVC/PVC, azul de 2 hilos



Dimensiones



Datos técnicos

Datos eléctricos

Tensión de trabajo	U_B	máx. 300 V CA/CC
Resistencia por unidad de longitud	R'	max. 0,053 Ω /m
Capacitancia por unidad de longitud	C'	101,8 nF/km
Inductancia por unidad de longitud	L'	0,581 mH/km

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente		
Cable, instalación fija		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Cable flexible		-5 ... 70 °C (23 ... 158 °F)
Grado de ensuciamiento		3

Datos mecánicos

Cable		conforme a la norma IEC/EN 60228 (DIN VDE 0295), clase 5
Diámetro del revestimiento		4,8 mm \pm 0,2 mm
Radio de flexión		>10 x diámetro de cable, instalación fija >15 x diámetro de cable, instalación móvil
Color de cubierta		azul (similar a RAL 5015)
Número de núcleos		2
Sección transversal		0,34 mm ²
Color de núcleos		Núcleo 1: marrón Núcleo 2: azul
Construcción del núcleo		19 x 0,15 mm \emptyset
Longitud	L	100 m
Código de cable		Li YY 2 x 0,34
Masa		2973 g

Material

Fecha de publicación: 2025-02-14 Fecha de edición: 2025-02-14 : 268448_spa.pdf

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group
www.pepperl-fuchs.com

EE. UU.: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Alemania: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

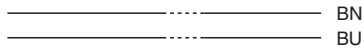
Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

Datos técnicos

Cable		
Revestimiento		PVC
Hilos		cobre (Cu)
Aislamiento del hilo		PVC

Conexión



Fecha de publicación: 2025-02-14 Fecha de edición: 2025-02-14 : 268448_spa.pdf