

Rollo de cable sin procesar CBL-PUR-BU-04x034-100M

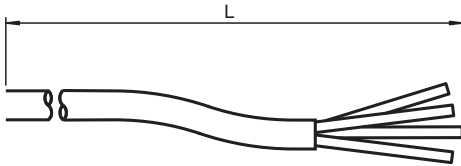


■ Adecuado para técnica NAMUR

Cable, PUR/PVC, azul de 4 hilos



Dimensiones



Datos técnicos

Datos eléctricos

Tensión de trabajo	U_B	máx. 300 V CA/CC
Resistencia por unidad de longitud	R'	max. 0,057 Ω /m
Capacitancia por unidad de longitud	C'	109 nF/km
Inductancia por unidad de longitud	L'	0,49 mH/km

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente		
Cable, instalación fija		-30 ... 80 °C (-22 ... 176 °F)
Cable flexible		-25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F)
Grado de ensuciamiento		3

Datos mecánicos

Cable		conforme a la norma IEC/EN 60228 (DIN VDE 0295), clase 6
Diámetro del revestimiento		4,8 mm \pm 0,2 mm
Radio de flexión		>15 x diámetro de cable, instalación móvil >10 x diámetro de cable, instalación fija
Color de cubierta		azul (similar a RAL 5015)
Número de núcleos		4
Sección transversal		0,34 mm ²
Color de núcleos		Núcleo 1: marrón Núcleo 2: blanca Núcleo 3: azul Núcleo 4: negro
Construcción del núcleo		42 x 0,1 mm \varnothing
Longitud	L	100 m
Código de cable		Li FY 11Y 4 x 0,34
Masa		3085 g

Fecha de publicación: 2025-02-14 Fecha de edición: 2025-02-14 : 246824_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

Material	
Cable	
Revestimiento	PUR sobre base de poliether
Hilos	cobre (Cu)
Aislamiento del hilo	PVC
Combustibilidad	HB

Asignación de conexión

_____	BN
_____	WH
_____	BU
_____	BK