

Rollo de cable sin procesar

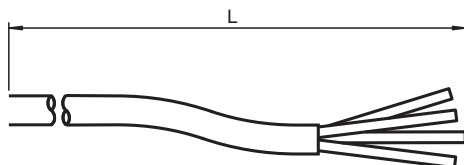
CBL-PVC-GY-04x034-100M



Cable, PVC/PVC, gris de 4 hilos



Dimensiones



Datos técnicos

Datos eléctricos

Tensión de trabajo U_B máx. 300 V CA/CC

Conformidad

Combustibilidad IEC 60332-2-2

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente

Cable, instalación fija -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °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 5

Diámetro del revestimiento 4,8 mm \pm 0,2 mm

Radio de flexión >10 x diámetro de cable, instalación móvil

Fuerza de pelado de la funda max. 80 N / 300 mm

Color de cubierta gris (similar a RAL 7001)

Número de núcleos 4

Sección transversal 0,34 mm²

Color de núcleos
Núcleo 1: marrón
Núcleo 2: blanca
Núcleo 3: azul
Núcleo 4: negro

Construcción del núcleo 19 x 0,15 mm Ø

Longitud L 100 m

Código de cable Li Y YM 4 x 0,34

Masa 3465 g

Fecha de publicación: 2025-02-14 Fecha de edición: 2025-02-14 : 227000_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		PVC
Hilos		cobre (Cu)
Aislamiento del hilo		PVC
Combustibilidad		antiinflamable

Asignación de conexión

_____	-----	_____	BN
_____	-----	_____	WH
_____	-----	_____	BU
_____	-----	_____	BK

Fecha de publicación: 2025-02-14 Fecha de edición: 2025-02-14 : 227000_spa.pdf