

# Rollo de cable sin procesar CBL-PVC-GY-04x034-100M



Cable, PVC/PVC, gris de 4 hilos



## Dimensiones



## Datos técnicos

<b>Datos eléctricos</b>		
Tensión de trabajo	$U_B$	máx. 300 V CA/CC
<b>Conformidad</b>		
Combustibilidad	IEC 60332-2-2	
<b>Condiciones ambientales</b>		
Temperatura ambiente		
Cable fijo		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Cable flexible		-25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F)
Grado de ensuciamiento		3
<b>Datos mecánicos</b>		
Cable		conforme a la norma IEC/EN 60228 (DIN VDE 0295), clase 5
Diámetro del revestimiento		4,8 mm ± 0,2 mm
Radio de flexión		> 10 diámetro de cable, 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 mm <sup>2</sup>

Fecha de publicación: 2023-02-20 Fecha de edición: 2023-02-20 : 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

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
<b>Material</b>		
Cable		
Revestimiento		PVC
Aislamiento del hilo		PVC
Combustibilidad		antiinflamable

## Asignación de conexión









————— ······ —————	BN
————— ······ —————	WH
————— ······ —————	BU
————— ······ —————	BK

## Accesorios

	<b>V1-G-Q3</b>	Conector hembra en técnica QUICKON, confeccionable
	<b>V1-WV2A</b>	Conector hembra,confeccionable
	<b>V1S-G-Q3</b>	Conector de cables en técnica QUICKON, confeccionable
	<b>V1-G-Q2</b>	Conector hembra en técnica QUICKON, confeccionable
	<b>V1S-G-Q2</b>	Conector de cables en técnica QUICKON, confeccionable
	<b>V1-G-BK</b>	Conector hembra M12 recto con codificación A, 4 pines, para cables de 4 a 6 mm de diámetro, montaje en campo
	<b>V1-W-BK</b>	Conector hembra M12 en ángulo con codificación A, 4 pines, para cables de 4 a 6 mm de diámetro, montaje en campo
	<b>V1S-G-BK</b>	Conector macho M12 recto con codificación A, 4 pines, para cables de 4 a 6 mm de diámetro, montaje en campo
	<b>V1S-W-BK</b>	Conector macho M12 en ángulo con codificación A, 4 pines, para cables de 4 a 6 mm de diámetro, montaje en campo
	<b>V31-WM-MQ</b>	Conector hembra, M8, 4 clavijas, montaje in situ
	<b>V31-WM</b>	Conector hembra, M8, 4 clavijas, montaje in situ

Fecha de publicación: 2023-02-20 Fecha de edición: 2023-02-20 : 227000\_spa.pdf

## Accesorios

	<b>V31S-WM</b>	Conector macho de montaje in situ, M8, 4 clavijas
	<b>V1S-GV4A</b>	Conector de cable, confeccionable
	<b>V1-W-SC</b>	Conector hembra M12 en ángulo con codificación A, 4 pines, para cables de 4 a 8 mm de diámetro, conexión de muelle de la caja
	<b>V1S-W-SC</b>	Conector macho M12 en ángulo con codificación A, 4 pines, para cables de 4 a 8 mm de diámetro, conexión de muelle de la caja
	<b>V31-GM-Q4</b>	Conector hembra, M8, 4 clavijas, montaje in situ
	<b>V31S-GM-Q4</b>	Conector macho de montaje in situ, M8, 4 clavijas
	<b>V31S-GM</b>	Conector de cable, confeccionable
	<b>V31-GM</b>	Conector hembra, M8, 4 clavijas, montaje in situ