

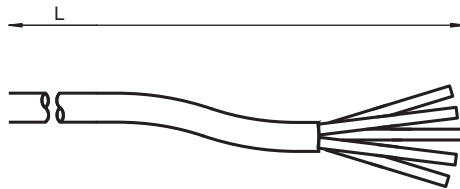
Rollo de cable sin procesar CBL-PVC-GY-05x034-100M



Cable, PVC/PVC, gris de 5 hilos



Dimensiones



Datos técnicos

Datos eléctricos		
Tensión de trabajo	U_B	máx. 300 V CA/CC
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		
Cable fijo		-40 ... 70 °C (-40 ... 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 ± 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		5
Sección transversal		0,34 mm ²

Fecha de publicación: 2023-02-20 Fecha de edición: 2023-02-20 : 232559_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 Núcleo 5: gris
Construcción del núcleo		19 x 0,15 mm Ø
Longitud	L	ver referencia de pedido V*-[longitud]M-*
Código de cable		Li Y YM 5 x 0,34
Material		
Cable		
Revestimiento		PVC
Aislamiento del hilo		PVC
Combustibilidad		antiinflamable

Asignación de conexión

_____	BN
_____	WH
_____	BU
_____	BK
_____	GY

Accesorios

	V15S-G	Conector de cable, M12, 5 polos, confeccionable
	V15S-W	Conector macho M12 en ángulo con codificación A, 5 pines, para cables de 4 a 6 mm de diámetro, montaje en campo