

Rollo de cable sin procesar

CBL-PUR-GY-04x034-100M

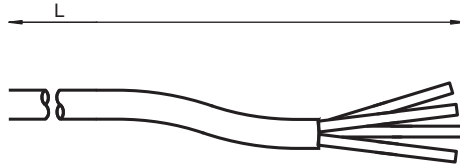


- Resistente a hidrólisis y microbios
- sin halógeno

Cable, PUR/PP, gris de 4 hilos



Dimensiones



Datos técnicos

Datos eléctricos	
Tensión de trabajo	U_B máx. 300 V CA/CC
Conformidad	
Sin halógenos	IEC 60754-1
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	
Cable fijo	-40 ... 80 °C (-40 ... 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 5
Diámetro del revestimiento	4,8 mm
Radio de flexión	> 10 diámetro de cable, móvil > 8 x diámetro de cable, tendido fijo
Fuerza de pelado de la funda	max. 60 N / 500 mm
Color de cubierta	gris (similar a RAL 7001)
Número de núcleos	4

Fecha de publicación: 2023-02-20 Fecha de edición: 2023-02-20 : 227363_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

Sección transversal		0,34 mm ²
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 9Y 11YM 4 x 0,34
Idoneidad de las cadenas de arrastre		
Ciclos de cadenas de arrastre		max. 50 / día
Velocidad de movimiento		max. 0,3 m/s
Material		
Sin halógenos		si
Cable		
Revestimiento		PUR sobre base de poliether
Aislamiento del hilo		PP
Resistencia química		bueno
Resistencia microbiana		si
Resistencia a la hidrólisis		si

Asignación de conexión






_____	BN
_____	WH
_____	BU
_____	BK

Accesorios

	V1-WV2A	Conector hembra, confeccionable
	V1S-G-PG9	Conector macho M12 recto con codificación A, 4 pines, para cables de 6 a 8 mm de diámetro, montaje en campo
	V1S-W-PG9	Conector macho M12 en ángulo con codificación A, 4 pines, para cables de 6 a 8 mm de diámetro, montaje en campo
	V1S-G-Q3	Conector de cables en técnica QUICKON, confeccionable
	V1-G-Q2	Conector hembra en técnica QUICKON, confeccionable
	V1S-G-Q2	Conector de cables en técnica QUICKON, confeccionable
	V1-G-BK	Conector hembra M12 recto con codificación A, 4 pines, para cables de 4 a 6 mm de diámetro, montaje en campo
	V1-W-BK	Conector hembra M12 en ángulo con codificación A, 4 pines, para cables de 4 a 6 mm de diámetro, montaje en campo

Fecha de publicación: 2023-02-20 Fecha de edición: 2023-02-20 : 227363_spa.pdf

Accesorios

	V1S-G-BK	Conector macho M12 recto con codificación A, 4 pines, para cables de 4 a 6 mm de diámetro, montaje en campo
	V1S-W-BK	Conector macho M12 en ángulo con codificación A, 4 pines, para cables de 4 a 6 mm de diámetro, montaje en campo
	V31-WM-MQ	Conector hembra, M8, 4 clavijas, montaje in situ
	V31-WM	Conector hembra, M8, 4 clavijas, montaje in situ
	V31S-WM	Conector macho de montaje in situ, M8, 4 clavijas
	V1S-GV4A	Conector de cable, confeccionable
	V1-W-SC	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
	V1S-W-SC	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
	V31-GM-Q4	Conector hembra, M8, 4 clavijas, montaje in situ
	V31S-GM-Q4	Conector macho de montaje in situ, M8, 4 clavijas
	V31S-GM	Conector de cable, confeccionable
	V31-GM	Conector hembra, M8, 4 clavijas, montaje in situ