

# Rollo de cable sin procesar

## CBL-PUR-BK-16x050/3x100-50M

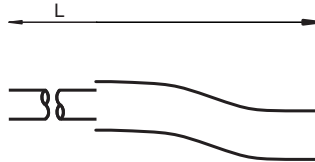


- Apto para cadenas de arrastre y resistente a la abrasión
- Sin sustancias que impidan la humectación de la pintura
- Resistente al aceite

Cable, PUR/PVC, negro de 19 hilos, apto para cadena de arrastre, resistente al aceite



### Dimensiones



### Datos técnicos

<b>Datos eléctricos</b>		
Tensión de trabajo	$U_B$	máx. 300 V CA/CC
<b>Conformidad</b>		
Combustibilidad		DIN EN 50265-2-1
Resistencia al aceite		DIN VDE 0472-803
<b>Condiciones ambientales</b>		
Temperatura ambiente		
Cable fijo		-40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F)
Cable flexible		-5 ... 80 °C (23 ... 176 °F)
Grado de ensuciamiento		3
<b>Datos mecánicos</b>		
Cable		conforme a la norma IEC/EN 60228 (DIN VDE 0295), clase 6
Diámetro del revestimiento		10,5 mm ± 0,2 mm
Radio de flexión		> 10 diámetro de cable, móvil > 7,5 x diámetro de cable, fijo
Color de cubierta		negro (similar a RAL 9005)
Número de núcleos		19

Fecha de publicación: 2023-02-20 Fecha de edición: 2023-02-20 : 199611\_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

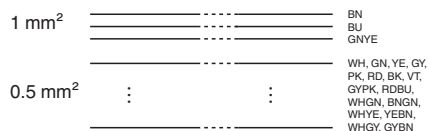
Singapur: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

### Datos técnicos

Sección transversal		16 x 0,5 mm <sup>2</sup> + 3 x 1 mm <sup>2</sup>
Color de núcleos		Núcleo 1: marrón Núcleo 2: azul Núcleo 3: verde/amarillo Núcleo 4: blanca Núcleo 5: verde Núcleo 6: amarillo Núcleo 7: gris Núcleo 8: fucsia Núcleo 9: rojo Núcleo 10: negro Núcleo 11: violeta Núcleo 12: gris/fucsia Núcleo 13: rojo/azul Núcleo 14: blanca/verde Núcleo 15: marrón/verde Núcleo 16: blanca/amarillo Núcleo 17: amarillo/marrón Núcleo 18: blanca/gris Núcleo 19: gris/marrón
Construcción del núcleo		28 x 0,15 mm Ø + 56 x 0,15 mm Ø
Longitud	L	50 m
Masa		183,7 kg/km
Código de cable		Li YY 11Y-HF
Idoneidad de las cadenas de arrastre		
Ciclos de cadenas de arrastre		min. 1500000
Velocidad de movimiento		max. 2 m/s
Distancia transversal		max. 2 m
<b>Material</b>		
Sin PWIS		si
Cable		
Revestimiento		PUR
Aislamiento del hilo		PVC
Resistencia química		bueno
Resistencia al aceite		si
Combustibilidad		antiinflamable

### Conexión



Fecha de publicación: 2023-02-20 Fecha de edición: 2023-02-20 : 199611\_spa.pdf