

CABLE DRUM Ø 355MM

PUR 1x2x0.64 shielded violet 100m

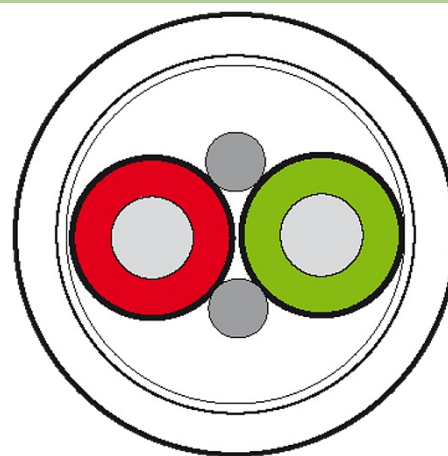
Rollo de cable (100 m)

PROFIBUS

1 x 2 x 0.25 mm²

PUR (UL/CSA)

apto para cadenas portacables

[Enlace al producto](#)**Ilustración**

El producto puede diferir de la imagen

Cables	
Nº/diámetro de hilos	1 x 2 x 0.25 mm ²
Aislamiento del cable	PE (ro, ve)
Cadenas portacables	5 Mio.
Material (cubierta)	PUR (UL/CSA)
Ø exterior del cable	7.7 mm ±5%
Radio de curvatura (móvil)	12x Ø exterior
Rango de temperatura (fijo)	-40...+80 °C
Rango de temperatura (móvil)	-20...+60 °C
Identificación de cable	841
Homologación (cable)	UL (AWM-Style 20233), CE-conform
Peso del cable [G/m]	70,40
Material (cable)	Cable Cu, pelado
resistencia (principal)	max. 72 Ω/km (20 °C)
Unifilar Ø (principal)	0.13 mm
Fabricación (cable)	19x 0.13 mm
Diámetro (cable)	1 x 2 x 0.25 mm ²
AWG	similar a AWG 24
Material (aislamiento de cable)	ZE-PE
Propiedades del material (aislamiento del cable)	Libre de CFC, cadmio, silicona y plomo
Resistencia shore (aislamiento del cable)	60 ±3 D
Cable-Ø incl. Aislamiento	2.55 mm ±5%

Color/numeración de cables	ro, ve
Apantallado	sí
	min. 85%
Material (cubierta)	PUR
Características del material (cubierta)	Libre de CFC, cadmio, silicona y plomo, mate, baja adherencia, fácil de procesar en la máquina, resistente a la abrasión
Dureza shore (cubierta)	87 ±3 A
Ø exterior (cubierta)	7.7 mm ±5%
Color (cubierta)	violeta
resistencia química	buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos (VDE 0472 parte 803 test B)
Tensión nominal	300 V
Tensión de test	1500 V AC
Rango de temperatura (fijo)	-40...+80 °C
Rango de temperatura (móvil)	-20...+60 °C
radio de curvatura (fijo)	7.5× Ø exterior
Radio de curvatura (móvil)	12× Ø exterior
Número de ciclos de flexión (cadenas portacables)	max. 5 Mio. (25 °C)
Distancia de recorrido (cadenas portacables)	max. 5 m (horizontal)
Velocidad de desplazamiento	max. 3 m/s
Aceleración (cadenas portacables)	max. 5 m/s ²
Color de la cubierta	violeta

Datos comerciales

EAN	4048879344593
eClass	27062011
Número de tarifa arancelaria	85444995
País de origen	IT
Unidad de embalaje	1