

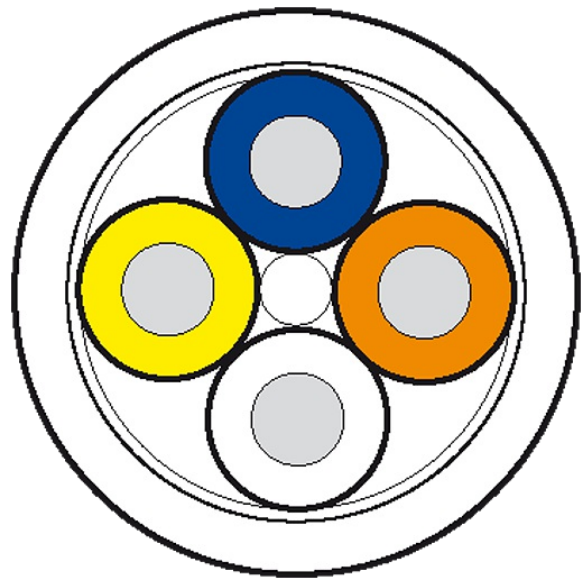
CABLE DRUM Ø 500MM

PUR 2x2x0.34 shielded vfo UL,CSA+dragchain 500m

Rollo de cable (500 m)
 Ethernet CAT5, PROFINET IO, EtherCAT
 2x2x0.34 mm²
 PUR (UL/CSA)
 apto para cadenas portacables

[Enlace al producto](#)

Ilustración



El producto puede diferir de la imagen

Cables

Nº/diámetro de hilos	2x2x0.34 mm ²
Aislamiento del cable	PO (bl, am, az, na)
Cadenas portacables	3 Mio.
Material (cubierta)	PUR (UL/CSA)
Ø exterior del cable	6.7 mm ±5%
Radio de curvatura (móvil)	12 x Ø exterior
Rango de temperatura (fijo)	-40...+80 °C
Rango de temperatura (móvil)	-30...+70 °C
Identificación de cable	798
Homologación (cable)	UL (AWM-Style 20233/11602), CSA; CE
Peso del cable [G/m]	68,64
Material (cable)	Cable Cu, pelado
resistencia (principal)	max. 55 Ω/km (20 °C)
Unifilar Ø (principal)	0.15 mm

Fabricación (cable)	19 × 0.15 mm (cable multifilar clase 5)
Diámetro (cable)	2×2×AWG22/7 (0.355)
AWG	similar a AWG 22
Material (aislamiento de cable)	PO
Propiedades del material (aislamiento del cable)	Libre de CFC, halógenos, cadmio, silicona y plomo
Cable-Ø incl. Aislamiento	1.4 mm ±5%
Color/numeración de cables	bl, am, az, na
Apantallado	sí
	min. 80%
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)	85 ±5 A
Ø exterior (cubierta)	6.7 mm ±5%
Color (cubierta)	violeta
resistencia química	buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos
Resistencia térmica	retardante a la llama
Tensión nominal	300 V
Rango de temperatura (fijo)	-40...+80 °C
Rango de temperatura (móvil)	-30...+70 °C
radio de curvatura (fijo)	5 × Ø exterior
Radio de curvatura (móvil)	12 × Ø exterior
Número de ciclos de flexión (cadenas portacables)	max. 3 Mio. (25 °C)
Distancia de recorrido (cadenas portacables)	max. 5 m (horizontal)
Velocidad de desplazamiento	max. 3.3 m/s
Aceleración (cadenas portacables)	max. 2 m/s ²
Color de la cubierta	violeta

Datos comerciales

EAN	4048879376839
eClass	27062011
Número de tarifa arancelaria	85444995
País de origen	IT
Unidad de embalaje	1