

**CABLE DRUM Ø 355MM**

PUR 2x2x0.34 shielded red UL,CSA+dragchain 100m

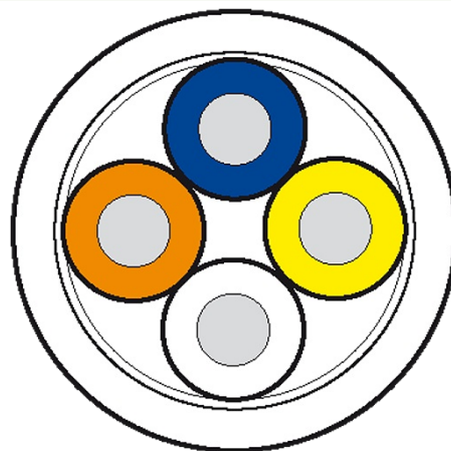
Rollo de cable (100 m)

Ethernet CAT5, PROFINET IO, EtherCAT

2x 2x 0.34 mm<sup>2</sup>

PUR (UL/CSA)

apto para cadenas portacables

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

El producto puede diferir de la imagen

**Cables**

Número de cable	792
Nº/diámetro de hilos	2x 2x 0.34 mm <sup>2</sup>
Aislamiento del cable	PO (bl, am, az, na)
Cadenas portacables	3 Mio.
Color de la cubierta	rojo
Material (cubierta)	PUR (UL/CSA)
Ø exterior del cable	6.7 mm ±5%
Radio de curvatura (móvil)	12x Ø exterior
Rango de temperatura (fijo)	-40...+80 °C
Rango de temperatura (móvil)	-30...+70 °C
Identificación de cable	792
Homologación (cable)	UL (AWM-Style 20233/11602), CSA; CE
Peso del cable [G/m]	69,30
Material (cable)	Cable Cu, pelado
resistencia (principal)	max. 55 Ω/km (20 °C)
Diámetro (cable)	2x 2x AWG22
Material (aislamiento de cable)	PO
Cable-Ø incl. Aislamiento	1.4 mm ±5%
Color/numeración de cables	bl, am, az, na
Apantallado	sí
	min. 85%
Material (cubierta)	PUR

Ø exterior (cubierta)	6.7 mm ±5%
Color (cubierta)	rojo
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 <sup>2</sup>

#### Datos comerciales

EAN	4048879407762
eClass	27062011
Número de tarifa arancelaria	85444995
País de origen	IT
Unidad de embalaje	1