

cable drum Ø 355mm

PUR 4x(2xAWG24) shielded gn UL/CSA+drag ch. 100m

Rollo de cable (100 m)

PUR (UL/CSA)

verde

8 × 0.25 mm²

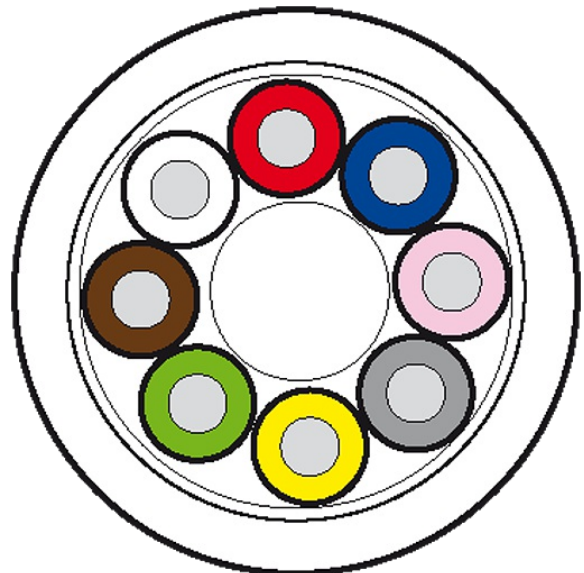
apantallado

apto para cadenas portacables

2 Mio.

[Enlace al producto](#)

Ilustración



El producto puede diferir de la imagen

Cables

Identificación de cable	848
Homologación (cable)	UL (AWM-Style 20233/10152), CSA; CE conform
Peso del cable [G/m]	93,50
Material (cable)	cable Cu, baño de estaño
resistencia (principal)	max. 74 Ω/km (20 °C)
Unifilar Ø (principal)	0.127 mm
Fabricación (cable)	19 × 0.127 mm
Diámetro (cable)	8 × 0.241 mm ²
Material (aislamiento de cable)	PP
Propiedades del material (aislamiento del cable)	Libre de CFC, halógenos, cadmio, silicona y plomo
Resistencia shore (aislamiento del cable)	55 ±5 D

Cable-Ø incl. Aislamiento	1.17 mm ±5%
Color/numeración de cables	(ma, bi)+(ro, az)+(rs, gr)+(am, ve)
Apantallado	sí
	min. 85%
Material (cubierta)	PUR
Características del material (cubierta)	Libre de CFC, halógenos, cadmio, silicón y plomo, mate, baja adherencia, fácil de procesar en la máquina, resistente a la abrasión y a aplicaciones de hydrolysis, microbial y soldadura
Dureza shore (cubierta)	92 ±3 A
Ø exterior (cubierta)	7.5 mm ±5%
Color (cubierta)	verde
resistencia química	buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos
Resistencia térmica	retardante a la llama
Tensión nominal	300 V AC
Tensión de test	1 200 V AC (cable/cable); 800 V AC (cable/pantalla)
Capacidad de carga de corriente	a DIN VDE 0298-4
Rango de temperatura (fijo)	-50...+80 °C
Rango de temperatura (móvil)	-30...+80 °C
radio de curvatura (fijo)	5 × Ø exterior
Radio de curvatura (móvil)	7.5 × Ø exterior
Número de ciclos de flexión (cadenas portacables)	max. 2 Mio. (25 °C)
Distancia de recorrido (cadenas portacables)	max. 10 m
Velocidad de desplazamiento	max. 300 m/min
Aceleración (cadenas portacables)	max. 40 m/s ²
Color de la cubierta	verde
Datos comerciales	
EAN	4048879672955
eClass	27062011
Número de tarifa arancelaria	85444995
País de origen	DE
Unidad de embalaje	1