

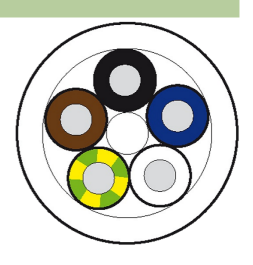
CABLE DRUM Ø 500MM

PURZ 5x1.5 GRAY, UL/CSA, drag ch 100m

Rollo de cable (100 m)
PUR (UL/CSA)
5× 1.5 mm²
apto para cadenas portacables
5 Mio.

Enlace al producto

Ilustración



El producto puede diferir de la imagen

Cables	
N°/diámetro de hilos	5× 1.5 mm ²
Aislamiento del cable	PP (ma, bl, az, ne, ve-am)
Cadenas portacables	5 Mio.
Material (cubierta)	PUR (UL/CSA)
Ø exterior del cable	8.7 mm ±5%
Radio de curvatura (móvil)	10 x Ø exterior
Rango de temperatura (fijo)	-50+80 °C
Rango de temperatura (móvil)	-20+80 °C
Identificación de cable	961
Tipo de cable	3 (PUR)
Homologación (cable)	cURus (AWM-Style 21223/10492)
Peso del cable [G/m]	129,80
Material (cable)	Cable Cu, pelado
resistencia (principal)	max. 13.3 Ω/km (20 °C)
Unifilar Ø (principal)	0.15 mm
Fabriación (cable)	84× 0.15 mm (cable multifilar clase 6)
Diámetro (cable)	5× 1.5 mm²
AWG	similar a AWG 16
Material (aislamiento de cable)	PP
Propiedades del material (aislamiento del cable)	Libre de CFC, halógenos, cadmio, silicona y plomo
Resistencia shore (aislamiento del cable)	60 ±5 D

La información contenida en este folleto ha sido elaborada con el mayor cuidado

La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 02/21



Cable-Ø incl. Aislamiento	2.3 mm ±5%
Color/numeración de cables	az, ne, bl, ma, num; ve-am a rayas longitudinales
Combinación de torsión	5 hilos trenzados alrededor de un relleno central
Apantallado	no
Material (cubierta)	PUR
Características del material (cubierta)	Libre de CFC, halógenos, cadmio, silicona y plomo, mate, baja adherencia, fácil de procesar en la máquina, resistente a la abrasión, hydrolysis y microbios
Dureza shore (cubierta)	90 ±5 A
Ø exterior (cubierta)	8.7 mm ±5%
Color (cubierta)	gris
resistencia química	buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos (EN 60811-404)
Tensión nominal	1000 V AC
Tensión de test	10.0 kV
Capacidad de carga de corriente	a DIN VDE 0298-4
Rango de temperatura (fijo)	-50+80 °C
Rango de temperatura (móvil)	-20+80 °C
radio de curvatura (fijo)	7.5× Ø exterior
Radio de curvatura (móvil)	10× 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. 3.3 m/s
Aceleración (cadenas portacables)	max. 5 m/s ²
Estrés de torsión	±180°/m
Número de ciclos de torsión	max. 2 Mio. (25 °C)
Velocidad de torsión	35 ciclos/minuto
Color de la cubierta	gris
Datos comerciales	
EAN	4048879442503
eClass	27062011
Número de tarifa arancelaria	85444995
País de origen	ΙΤ
Unidad de embalaje	1