

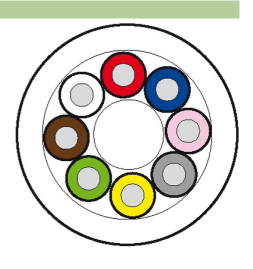
CABLE DRUM Ø 355MM

PVC 8x0,25 GRAY, 100m

Rollo de cable (100 m) PVC 8× 0.25 mm², gris

Enlace al producto

Ilustración



El producto puede diferir de la imagen

Cables	
N°/diámetro de hilos	8× 0.25 mm²
Aislamiento del cable	PVC (az, bl, ve, am, gr, rs, ro, ma)
Material (cubierta)	PVC
Ø exterior del cable	6.0 mm ±5%
Radio de curvatura (móvil)	12× Ø exterior
Rango de temperatura (fijo)	-40+70 °C
Rango de temperatura (móvil)	-5+70 °C
Identificación de cable	293
Homologación (cable)	CE conform
Peso del cable [G/m]	58,30
Material (cable)	Cable Cu, pelado
resistencia (principal)	max. 78 Ω/km (20 °C)
Unifilar Ø (principal)	0.15 mm
Fabriación (cable)	14× 0.15 mm (cable multifilar clase 5)
Diámetro (cable)	8× 0.25 mm²
AWG	similar a AWG 24
Material (aislamiento de cable)	PVC
Propiedades del material (aislamiento del cable)	Libre de CFC, cadmio, silicona y plomo
Resistencia shore (aislamiento del cable)	90 ±3 A
Cable-Ø incl. Aislamiento	1.2 mm ±5%
Color/numeración de cables	ma, bl, ro, az, rs, gr, am, ve
Combinación de torsión	8 cables trenzados altrededor de relleno
Apantallado	no

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



Material (cubierta)	PVC
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)	78 ±3 A
Ø exterior (cubierta)	6.0 mm ±5%
Color (cubierta)	gris
resistencia química	buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos
Tensión nominal	300/300 V AC
Tensión de test	2000 V AC
Rango de temperatura (fijo)	-40+70 °C
Rango de temperatura (móvil)	-5+70 °C
Radio de curvatura (móvil)	12ר exterior
Color de la cubierta	gris
Datos comerciales	
EAN	4048879429672
eClass	27062011
Número de tarifa arancelaria	85444995
País de origen	IT
Unidad de embalaje	1