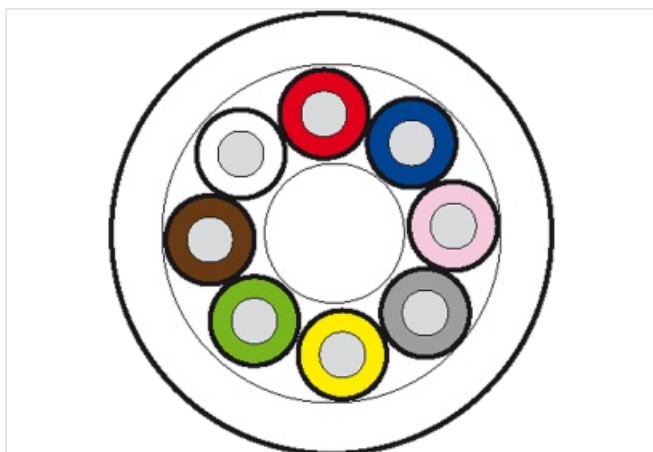


Cable drum Ø 355mm

PVC 8x0.25 gy 100m

Rollo de cable (100 m)

PVC

8x 0.25 mm², gris**Enlace al producto****Ilustración**

El producto puede diferir de la imagen

**Cables**

Nº/diámetro de hilos	8x 0.25 mm ²
Aislamiento del cable	PVC (az, bl, ve, am, gr, rs, ro, ma)
Ø exterior del cable	6.0 mm ±5%
Identificación de cable	293
Homologación (cable)	CE conform
Peso del cable [G/m]	58,3 g
Material (cable)	Cable Cu, pelado
resistencia (principal)	max. 78 Ω/km (20 °C)
Unifilar Ø (principal)	0.15 mm
Fabricación (cable)	14x 0.15 mm (cable multifilar clase 5)
Diámetro (cable)	8x 0.25 mm ²
AWG	similar a AWG 24
Material (aislamiento de cable)	PVC
Propiedades del material (aislamiento de 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 alrededor de relleno
Apantallado	no
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
Color de la 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 (fijo)	-40...+70 °C
Rango de temperatura (móvil)	-5...+70 °C
Rango de temperatura (móvil)	-5...+70 °C
Radio de curvatura (móvil)	12× Ø exterior
Radio de curvatura (móvil)	12× Ø exterior
Material (cubierta)	PVC