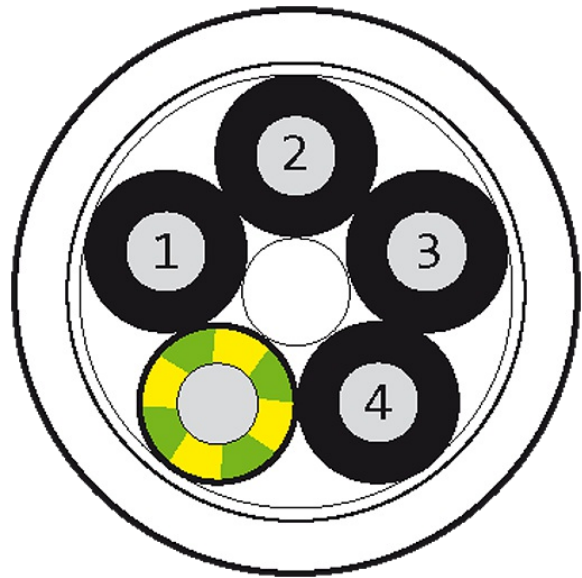


CABLE DRUM Ø 355MM

PUR 5X0.75 shielded GRAY, 100m

Rollo de cable (100 m)

PUR

5 × 0.75 mm², gris**[Enlace al producto](#)****Ilustración**

El producto puede diferir de la imagen

Cables

Identificación de cable	518
Homologación (cable)	CE
Peso del cable [G/m]	102,30
Material (cable)	Cable Cu, pelado
resistencia (principal)	max. 26 Ω/km (20 °C)
Unifilar Ø (principal)	0.2 mm
Fabricación (cable)	24 × 0.2 mm (multifilar clase 5)
Diámetro (cable)	5 × 0.75 mm ²
AWG	similar to AWG 18
Material (aislamiento de cable)	PVC
Propiedades del material (aislamiento del cable)	Libre de CFC, cadmio, silicona y plomo
Resistencia shore (aislamiento del cable)	85 ±5 A
Cable-Ø incl. Aislamiento	1.9 mm ±5%
Color/numeración de cables	ne numerado, ve-am a rayas longitudinales
Combinación de torsión	5 hilos trenzados alrededor de un relleno central

Apantallado	sí
	min. 85%
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)	85 ±5 A
Ø exterior (cubierta)	7.4 mm ±5%
Color (cubierta)	gris
resistencia química	buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos (VDE 0472 parte 803 test B)
Tensión nominal	300/500 V AC
Tensión de test	3 000 V AC
Capacidad de carga de corriente	a DIN VDE 0298-4
Rango de temperatura (fijo)	-40...+80 °C
Rango de temperatura (móvil)	-5...+80 °C
radio de curvatura (fijo)	10 × Ø exterior
Radio de curvatura (móvil)	15 × Ø exterior
Color de la cubierta	gris

Datos comerciales

EAN	4048879403689
eClass	27062011
Número de tarifa arancelaria	85444995
País de origen	DE
Unidad de embalaje	1