

**CABLE DRUM Ø 355MM**

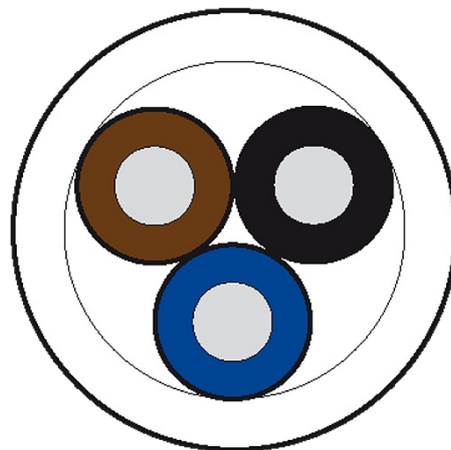
PUR 3x0.14 black drag ch AIN 0m

Rollo de cable (100 m)

PVC (UL/CSA)

3x 0.14 mm<sup>2</sup>

amarillo

**[Enlace al producto](#)****Ilustración**

El producto puede diferir de la imagen

Cables	
Número de cable	701
Nº/diámetro de hilos	3x 0.14 mm <sup>2</sup>
Aislamiento del cable	PP (ma, az, ne)
Cadenas portacables	2 Mio.
Color de la cubierta	negro
Material (cubierta)	PUR (UL/CSA)
Ø exterior del cable	3.1 mm ±5%
Radio de curvatura (móvil)	10x Ø exterior
Rango de temperatura (fijo)	-40...+80 °C
Rango de temperatura (móvil)	-25...+80 °C
Identificación de cable	701
Homologación (cable)	UL (AWM-Style 20549/10493), CSA
Peso del cable [G/m]	13,53
Material (cable)	Cable Cu, pelado
resistencia (principal)	max. 138 Ω/km (20 °C)
Unifilar Ø (principal)	0.1 mm
Fabricación (cable)	18x 0.1 mm (cable multi hilo clase 5)
Diámetro (cable)	3x 0.14 mm <sup>2</sup>
AWG	similar a AWG 20
Material (aislamiento de cable)	PP
Propiedades del material (aislamiento del cable)	Libre de CFC, halógenos, cadmio, silicona y plomo
Resistencia shore (aislamiento del cable)	54 ±3 D

Cable-Ø incl. Aislamiento	1.05 mm ±5%
Color/numeración de cables	ma, ne, az
Combinación de torsión	3 cables trenzados
Apantallado	no
Material (cubierta)	PUR
Dureza shore (cubierta)	85 ±5 A
Ø exterior (cubierta)	3.1 mm ±5%
Color (cubierta)	negro
resistencia química	buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos (VDE 0472 parte 803 test B)
Tensión nominal	300 V AC
Tensión de test	3000 V AC
Capacidad de carga de corriente	a DIN VDE 0298-4
Rango de temperatura (fijo)	-40...+80 °C
Rango de temperatura (móvil)	-25...+80 °C
radio de curvatura (fijo)	6× Ø exterior
Radio de curvatura (móvil)	10× Ø exterior
Número de ciclos de flexión (cadenas portacables)	max. 2 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 <sup>2</sup>
Estrés de torsión	±180°/m
Número de ciclos de torsión	max. 2 Mio. (25 °C)
Velocidad de torsión	35 ciclos/minuto

#### Datos comerciales

EAN	4048879392488
eClass	27062011
Número de tarifa arancelaria	85444995
País de origen	DE
Unidad de embalaje	1