

cable drum Ø 355mm

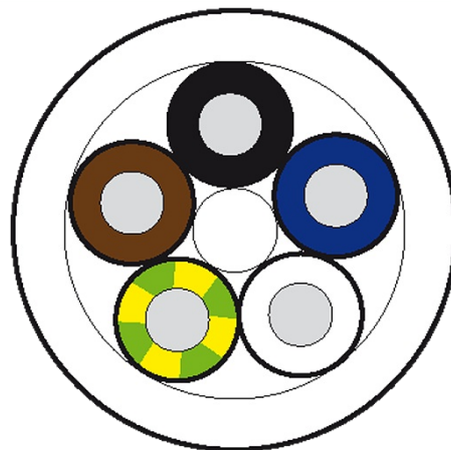
TPE-S 5x0.34 bu UL robot+drag chain 100m

Rollo de cable (100 m)

5x 0.34 mm²

TPE-S (UL)

azul pastel

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

El producto puede diferir de la imagen

Cables	
Número de cable	339
Nº/diámetro de hilos	5x 0.34 mm ²
Aislamiento del cable	PP (ma, bl, az, ne, ve-am)
Cadenas portacables	4 Mio.
Color de la cubierta	azul pastel
Material (cubierta)	TPE (UL)
Ø exterior del cable	5.0 mm ±5%
Radio de curvatura (móvil)	10x Ø exterior
Rango de temperatura (fijo)	-40...+105 °C
Rango de temperatura (móvil)	-25...+105 °C
Identificación de cable	339
Homologación (cable)	UL (AWM-Style 22126/11558), CE conform
Peso del cable [G/m]	35,20
Material (cable)	Cable Cu, pelado
resistencia (principal)	max. 58 Ω/km (20 °C)
Unifilar Ø (principal)	0.1 mm
Fabrilación (cable)	42x 0.1 mm (cable multifilar clase 6)
Diámetro (cable)	5x 0.34 mm ²
AWG	similar a AWG 22
Material (aislamiento de cable)	PP
Propiedades del material (aislamiento del cable)	Libre de CFC, halógenos, cadmio, silicona y plomo
Resistencia shore (aislamiento del cable)	64 ±3 D

Cable-Ø incl. Aislamiento	1.27m ±5%
Color/numeración de cables	ma, ne, az, bl, ve-am a rayas longitudinales
Combinación de torsión	5 hilos trenzados alrededor de un relleno central
Apantallado	no
Material (cubierta)	TPE-S (marcable con laser)
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)	47 ±5 D
Ø exterior (cubierta)	5.0 mm ±5%
Color (cubierta)	azul pastel
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...+105 °C
Rango de temperatura (móvil)	-25...+105 °C
radio de curvatura (fijo)	5× Ø exterior
Radio de curvatura (móvil)	10× Ø exterior
Número de ciclos de flexión (cadenas portacables)	max. 4 Mio. (25 °C)
Distancia de recorrido (cadenas portacables)	max. 10 m
Velocidad de desplazamiento	max. 3 m/s
Aceleración (cadenas portacables)	max. 10 m/s ²
Estrés de torsión	±180°/m
Número de ciclos de torsión	max. 2 Mio. (25 °C)
Velocidad de torsión	35 ciclos/minuto

Datos comerciales

EAN	4048879786799
eClass	27061801
Número de tarifa arancelaria	85444995
País de origen	DE
Unidad de embalaje	1