

cablę drum Ø 500MM

PUR 2x0.5 shielded bk UL/CSA+drag chain 500m

Bęben kablęwý (500 m)

PUR (UL/CSA)

2x 0.5 mm²

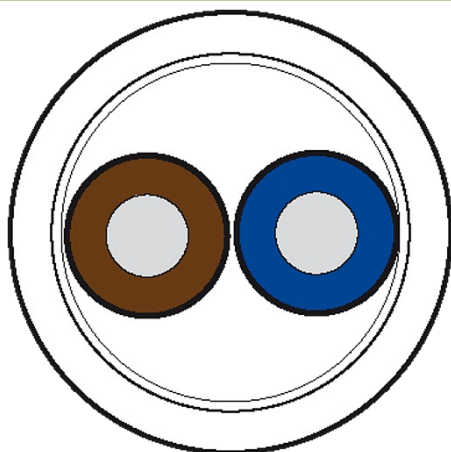
czarny

ekranowany

Nadaje się do robotów

nadaje się do łańcuchów cięgowych

2 Mio.

[Link do produktu](#)**Ilustracje**

Ilustracja zastępcza

Kabli	
Identyfikacja przewodu	559
Rodzaj przewodu	3 (PUR)
Zatwierdzenie (przewód)	cURus (AWM-Style 20233/10493); CE conform
Ciężar przewodu [G/m]	51,70
Materiał (skrętkę)	Przewód Cu, ocynkowany
Rezystor (rdzeń)	max. 39 Ω/km (20 °C)
Ø pojedynczego przewodu (rdzeń)	0.18 mm
Budowa (rdzeń)	19x 0.18 mm
Wymiary (rdzeń)	2x 0.5 mm ²
AWG	zblizony do AWG 20
Materiał (izolacja przewodu)	PP
Właściwości materiału (izolacja przewodu)	bez CFC, halogenu, kadmu, silikonu i ołowiu
Twardość krawędzi (izolacja przewodu)	70 ±5 D
Ø przewodu z izolacją	1.46 mm ±5%
Kolor/numerowanie przewodów	brą, nie
Sposób łączenia	2 skręcone przewody
Ekranowanie	tak
	min. 85%
Materiał (płaszcz)	PUR
Właściwości materiału (osłona)	bez CFC, halogenu, kadmu, silikonu i ołowiu, matowy, małe przyleganie, łatwość pracy maszyny, odporny na ścieranie, hydrolizę i iskry spawalnicze
Twardość krawędzi (osłona)	90 ±5 A
Ø-zewn. (osłona)	6.2 mm ±5%

Kolor (osłona)	czarny
odporność na chemikalia	dobra odporność na oleje, benzynę i chemikalia (EN 60811-404)
Napięcie znamionowe	300 V AC
Napięcie testowe	3000 V AC
Obciążalność prądowa	dla DIN VDE 0298-4
Zakres temperatur (stały)	-40...+80 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-25...+80 °C
Promień zgięcia (stały)	5× Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	10× Ø-zewn.
Kolor izolacji	czarny

Dane handlowe

EAN	4048879677585
eClass	27062011
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85444995
Kraj pochodzenia	DE