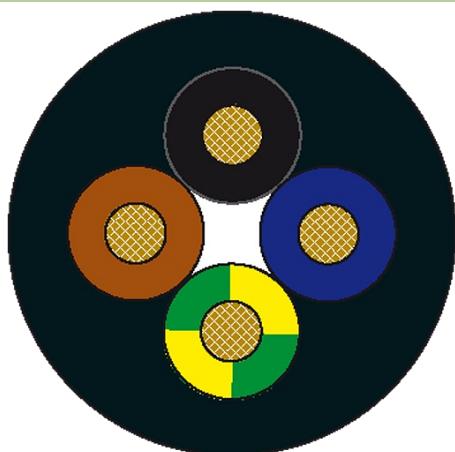


cable drum Ø 500mm

PVC 4x0.5 bk UL 500m

Bęben kablowy (500 m)
PVC (UL/CSA)
4x 0.5 mm²
czarny

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

Ilustracja zastępcza

Kabli	
Numer kabla	748
Ilość/przekrój żył	4x 0.5 mm ²
Kolor izolacji	czarny
Materiał (płaszcz)	PVC
Średnica zewnętrzna	5.9 mm ±5%
Promień gięcia (w ruchu)	10x Ø-zewn.
Zakres temperatur (stały)	-30...+70 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-5...+70 °C
Identyfikacja przewodu	748
Ciężar przewodu [G/m]	58,30
Materiał (skrętka)	Przewód Cu, czysty
Rezystor (rdzeń)	max. 39 Ω/km (20 °C)
Ø pojedynczego przewodu (rdzeń)	0.2 mm
Budowa (rdzeń)	16x 0.193 mm (przewód klasy 5)
Wymiary (rdzeń)	4x 0.5 mm ²
AWG	zbliżony do AWG 20
Materiał (izolacja przewodu)	PVC
Właściwości materiału (izolacja przewodu)	bez CFC, kadmu, silikonu i ołowiu
Twardość krawędzi (izolacja przewodu)	92 ±5 A
Ø przewodu z izolacją	1.8 mm ±5%
Kolor/numerowanie przewodów	brą, cza, nie, num; zie-żół podłużne pasy
Sposób łączenia	4 skręcone przewody
Ekranowanie	nie
Materiał (płaszcz)	PVC
Właściwości materiału (osłonka)	bez CFC, kadmu, silikonu i ołowiu, matowy, małe przyleganie, łatwość pracy maszyny, odporny na ścieranie
Twardość krawędzi (osłona)	82 ±5 A

Ø-zewn. (osłona)	5.9 mm ±5%
Kolor (osłona)	czarny
odporność na chemikalia	dobra odporność na oleje, benzynę i chemikalia
Napięcie znamionowe	300 V
Napięcie testowe	4000 V
Obciążalność prądowa	dla DIN VDE 0298-4
Zakres temperatur (stały)	-30...+70 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-5...+70 °C
Promień zgięcia (stały)	8x Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	10x Ø-zewn.

Dane handlowe

EAN	4048879719926
eClass	27062011
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85444995
Kraj pochodzenia	IT