

Kabeltrommel Ø 500mm

PVC 4x0.5 sw UL 500m

Kabeltrommel (500 m)
 PVC (UL/CSA)
 4x 0.5 mm²
 schwarz

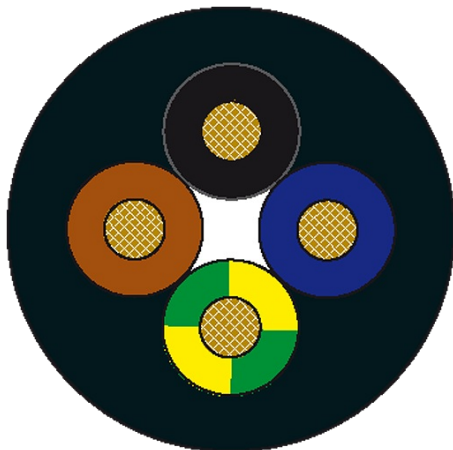
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

Leitungen	
Kabelnummer	748
Adernzahl/-querschnitt	4x 0.5 mm ²
Mantelfarbe	schwarz
Material (Mantel)	PVC
Außen-Ø	5.9 mm ±5%
Biegeradius (bewegt)	10x Außen-Ø
Temperaturbereich (fest)	-30...+70 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-5...+70 °C
Kabelkennung	748
Kabelgewicht [g/m]	58,30
Material (Leiter)	Cu-Litze, blank
Widerstand (Leiter)	max. 39 Ω/km (20 °C)
Einzeldraht-Ø (Leiter)	0.2 mm
Aufbau (Leiter)	16x 0.193 mm (Litzenklasse 5)
Querschnitt (Leiter)	4x 0.5 mm ²
AWG	ähnlich AWG 20
Material (Aderisolierung)	PVC
Materialeigenschaften (Aderisolierung)	FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei
Shore-Härte (Aderisolierung)	92 ±5 A
Ader-Ø inkl. Isolierung	1.8 mm ±5%
Adernfarbe/Nummerierung	br, sw, bl, num; gnge längsgestreift
Verseilverbund	4 Adern verseilt
Schirmung	nein
Material (Mantel)	PVC
Materialeigenschaften (Mantel)	FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent
Shore-Härte (Mantel)	82 ±5 A

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
 Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 03/22

Außen-Ø (Mantel)	5.9 mm ±5%
Farbe (Mantel)	schwarz
chemische Beständigkeit	gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
thermische Beständigkeit	flammwidrig nach UL VW1, CSA FT1
Nennspannung	300 V
Prüfspannung	4000 V
Strombelastbarkeit	nach DIN VDE 0298-4
Temperaturbereich (fest)	-30...+70 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-5...+70 °C
Biegeradius (fest)	8× Außen-Ø
Biegeradius (bewegt)	10× Außen-Ø

Kaufmännische Daten

EAN	4048879719926
eClass	27062011
Ursprungsland	IT
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444995