

Kabeltrommel Ø 355mm

PUR-OB 4x0,75 schwarz UL, CSA 100m

Kabeltrommel (100 m)
PUR (UL/CSA)
4× 0.75 mm², schwarz

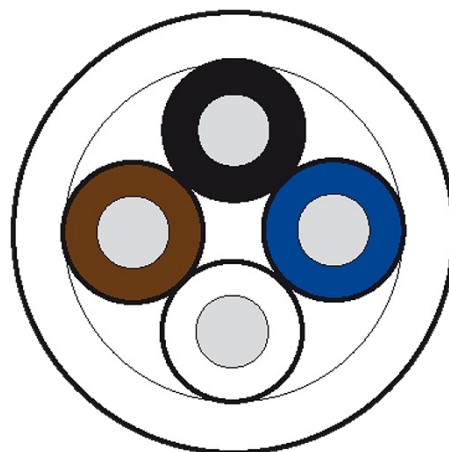
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

Leitungen	
Kabelnummer	764
Adernzahl/-querschnitt	4× 0.75 mm ²
Aderisolation	PVC (br, ws, bl, sw)
Mantelfarbe	schwarz
Material (Mantel)	PUR (UL)
Außen-Ø	5.9 mm ±5%
Biegeradius (bewegt)	10× Außen-Ø
Temperaturbereich (fest)	-40...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-20...+80 °C
Kabelkennung	764
Zulassung (Kabel)	UL (AWM-Style 20549/1729)
Kabelgewicht [g/m]	62,59
Material (Leiter)	Cu-Litze, blank
Widerstand (Leiter)	max. 26 Ω/km (20 °C)
Einzeldraht-Ø (Leiter)	0.2 mm
Aufbau (Leiter)	24× 0.2 mm (Litzenklasse 5)
Querschnitt (Leiter)	4× 0.75 mm ²
AWG	ähnlich AWG 18
Material (Aderisolation)	PVC
Shore-Härte (Aderisolation)	90 ±5 A
Ader-Ø inkl. Isolierung	1.8 mm ±5%
Adernfarbe/Nummerierung	br, sw, bl, ws
Verseilverbund	4 Adern verseilt
Schirmung	nein

Material (Mantel)	PUR
Materialeigenschaften (Mantel)	FCKW-, halogen-, cadmium-, bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent, hydrolyse- und mikrobebeständig
Shore-Härte (Mantel)	85 ±5 A
Außen-Ø (Mantel)	5.9 mm ±5%
Farbe (Mantel)	schwarz
chemische Beständigkeit	gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
Nennspannung	300/500 V AC
Prüfspannung	2000 V AC
Strombelastbarkeit	nach DIN VDE 0298-4
Temperaturbereich (fest)	-40...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-20...+80 °C
Biegeradius (fest)	7.5× Außen-Ø
Biegeradius (bewegt)	10× Außen-Ø

Kaufmännische Daten

EAN	4048879495363
eClass	27062011
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444995