

**Kabeltrommel Ø 355mm**

PUR 2x1.5 gr UL/CSA+schleppk. 100m

Kabeltrommel (100 m)  
 PUR (UL/CSA)  
 2× 1.5 mm<sup>2</sup>, grau  
 schleppkettentauglich  
 5 Mio.

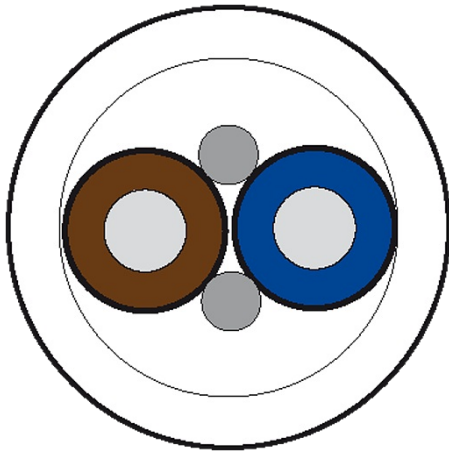
**[Link zum Produkt](#)****Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Leitungen**

Adernzahl/-querschnitt	2× 1.5 mm <sup>2</sup>
Aderisolation	PP (br, bl)
Schleppkettenwerte	5 Mio.
Material (Mantel)	PUR (UL/CSA)
Außen-Ø	8.0 mm ±5%
Biegeradius (bewegt)	15× Außen-Ø
Temperaturbereich (fest)	-50...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-25...+80 °C
Kabelkennung	588
Zulassung (Kabel)	UL (AWM-Style 21198/10493), CSA
Kabelgewicht [g/m]	80,30
Material (Leiter)	Cu-Litze, blank
Widerstand (Leiter)	max. 13.3 Ω/km (20 °C)
Einzeldraht-Ø (Leiter)	0.25 mm
Aufbau (Leiter)	30× 0.25 mm (Litzenklasse 5)
Querschnitt (Leiter)	2× 1.5 mm <sup>2</sup>
AWG	ähnlich AWG 16
Material (Aderisolierung)	PP
Materialeigenschaften (Aderisolierung)	FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei
Shore-Härte (Aderisolierung)	70 ±5 D
Ader-Ø inkl. Isolierung	2.95 mm ±5%
Adernfarbe/Nummerierung	br, bl
Verseilverbund	2 Adern mit 2 Füllern verseilt
Schirmung	nein
Material (Mantel)	PUR

Materialeigenschaften (Mantel)	FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent, hydrolyse- und mikrobenbeständig
Shore-Härte (Mantel)	90 ±5 A
Außen-Ø (Mantel)	8.0 mm ±5%
Farbe (Mantel)	grau
chemische Beständigkeit	gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit (VDE 0472 Teil 803 Test B)
thermische Beständigkeit	flamwidrig nach UL, CSA FT2 / IEC 60332-2-2
Nennspannung	300 V AC
Prüfspannung	2000 V AC
Strombelastbarkeit	nach DIN VDE 0298-4
Temperaturbereich (fest)	-50...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-25...+80 °C (+60 °C, Schleppkette)
Biegeradius (fest)	10× Außen-Ø
Biegeradius (bewegt)	15× Außen-Ø
Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	max. 5 Mio. (25 °C)
Verfahrweg (Schleppkette)	max. 5 m (horizontal)
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	max. 2 m/s
Beschleunigung (Schleppkette)	max. 5 m/s <sup>2</sup>
Mantelfarbe	grau

#### Kaufmännische Daten

EAN	4048879340656
eClass	27061801
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444995