

## Kabeltrommel Ø 355mm

PUR 4x(2xAWG24) geschirmt gn UL/CSA+schleppk. 100m

Kabeltrommel (100 m)

PUR (UL/CSA)

grün

8 × 0.25 mm<sup>2</sup>

geschirmt

schleppkettentauglich

2 Mio.

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen

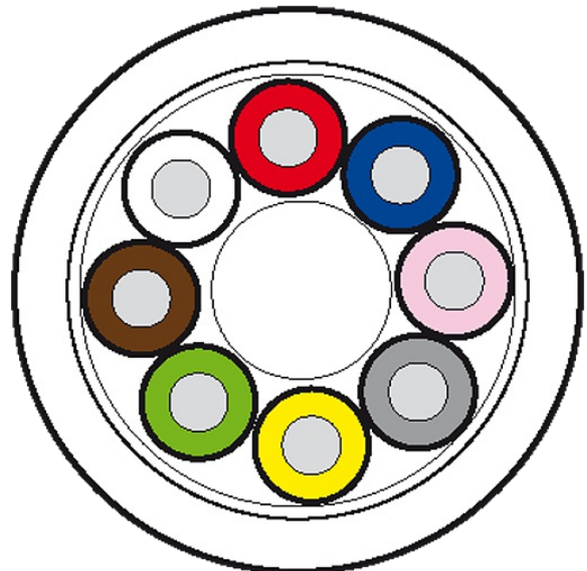


Abbildung stellvertretend

#### Leitungen

Kabelkennung	848
Zulassung (Kabel)	UL (AWM-Style 20233/10152), CSA; CE conform
Kabelgewicht [g/m]	93,50
Material (Leiter)	Cu-Litze, verzinkt
Widerstand (Leiter)	max. 74 Ω/km (20 °C)
Einzeldraht-Ø (Leiter)	0.127 mm
Aufbau (Leiter)	19 × 0.127 mm
Querschnitt (Leiter)	8 × 0.241 mm <sup>2</sup>
Material (Aderisolierung)	PP
Materialeigenschaften (Aderisolierung)	FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei
Shore-Härte (Aderisolierung)	55 ±5 D
Ader-Ø inkl. Isolierung	1.17 mm ±5%

Adernfarbe/Nummerierung	(br, ws)+(rt, bl)+(rs, gr)+(ge, gn)
Verseilverbund	4 Paare um Füller verseilt
Schirmung	ja
Schirmung (Art)	Kupfergeflecht
optische Schirmbedeckung	min. 85%
Material (Mantel)	PUR
Materialeigenschaften (Mantel)	FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent, hydrolyse-, mikroben- und schweißfunkenbeständig
Shore-Härte (Mantel)	92 ±3 A
Außen-Ø (Mantel)	7.5 mm ±5%
Farbe (Mantel)	grün
chemische Beständigkeit	gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
thermische Beständigkeit	flammwidrig
Nennspannung	300 V AC
Prüfspannung	1 200 V AC (Ader/Ader); 800 V AC (Ader/Schirm)
Strombelastbarkeit	nach DIN VDE 0298-4
Temperaturbereich (fest)	-50...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-30...+80 °C
Biegeradius (fest)	5 × Außen-Ø
Biegeradius (bewegt)	7.5 × Außen-Ø
Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	max. 2 Mio. (25 °C)
Verfahrweg (Schleppkette)	max. 10 m
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	max. 300 m/min
Beschleunigung (Schleppkette)	max. 40 m/s <sup>2</sup>
Mantelfarbe	grün

#### Kaufmännische Daten

EAN	4048879672955
eClass	27062011
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444995