

## Kabeltrommel Ø 500mm

PVC-OB 1x2x0,64 geschirmt violett UL, CSA 500m

Kabeltrommel (500 m)  
PROFIBUS  
1x2x0.64 mm<sup>2</sup>  
PVC (UL/CSA)

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen

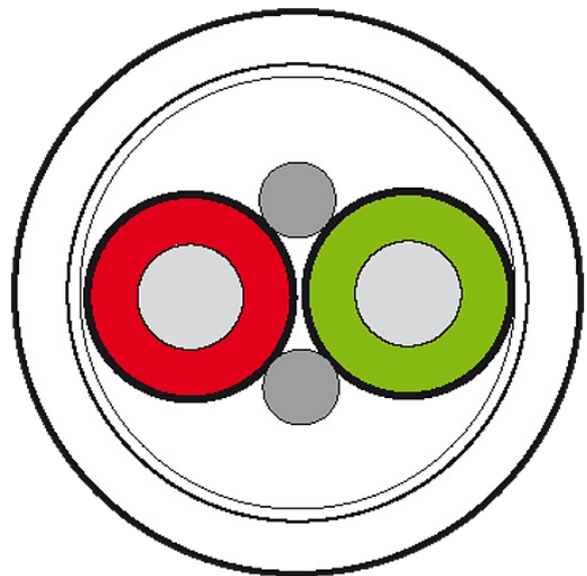


Abbildung stellvertretend

#### Leitungen

Adernzahl/-querschnitt	1x2x0.25 mm <sup>2</sup>
Aderisolation	PE (rt, gn)
Schleppkettenwerte	2 Mio.
Material (Mantel)	PVC (UL)
Außen-Ø	7.8 mm ±5%
Biegeradius (bewegt)	12 × Außen-Ø
Temperaturbereich (fest)	-25...+70 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-20...+60 °C
Kabelkennung	850
Kabelgewicht [g/m]	75,90
Material (Leiter)	Cu-Litze, blank
Widerstand (Leiter)	max. 68 Ω/km (20 °C)
Einzeldraht-Ø (Leiter)	0.13 mm
Aufbau (Leiter)	19 × 0.13 mm
Querschnitt (Leiter)	1x2x0.25 mm <sup>2</sup>

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: 05/19

AWG	ähnlich AWG 24
Material (Aderisolierung)	PE
Ader-Ø inkl. Isolierung	2.55 mm ±5%
Aderfarbe/Nummerierung	rt, gn
Verseilverbund	2 Adern mit 2 Füllern verseilt
Schirmung	ja
Schirmung (Art)	Kupfergeflecht
optische Schirmbedeckung	min. 70%
Material (Mantel)	PVC
Außen-Ø (Mantel)	7.8 mm ±5%
Farbe (Mantel)	violett
Nennspannung	30 V AC
Prüfspannung	1.5 kV
Temperaturbereich (fest)	-25...+70 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-20...+50 °C
Biegeradius (fest)	7.5 × Außen-Ø
Biegeradius (bewegt)	12 × Außen-Ø
Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	max. 2 Mio. (25 °C)
Verfahrweg (Schleppkette)	max. 5 m (horizontal)
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	max. 3 m/s
Beschleunigung (Schleppkette)	max. 5 m/s <sup>2</sup>
Mantelfarbe	violett

#### Kaufmännische Daten

EAN	4048879504928
eClass	27062011
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444995