

Kabeltrommel Ø 355mm

PUR 2x2x0,34 geschirmt rot UL,CSA+schleppk. 100m

Kabeltrommel (100 m)
 Ethernet CAT5, PROFINET IO, EtherCAT
 2x 2x 0.34 mm²
 PUR (UL/CSA)
 schleppkettentauglich

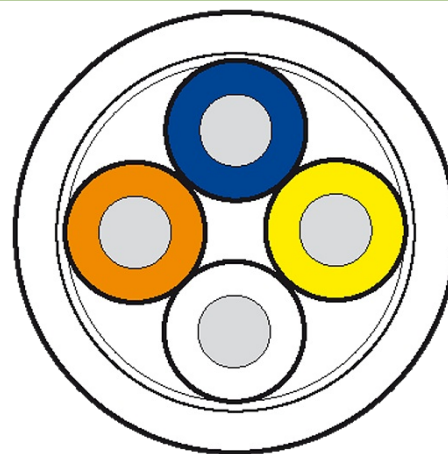
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

Leitungen

Kabelnummer	792
Adernzahl/-querschnitt	2x 2x 0.34 mm ²
Aderisolation	PO (ws, ge, bl, or)
Schleppkettenwerte	3 Mio.
Mantelfarbe	rot
Material (Mantel)	PUR (UL/CSA)
Außen-Ø	6.7 mm ±5%
Biegeradius (bewegt)	12x Außen-Ø
Temperaturbereich (fest)	-40...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-30...+70 °C
Kabelkennung	792
Zulassung (Kabel)	UL (AWM-Style 20233/11602), CSA; CE
Kabelgewicht [g/m]	69,30
Material (Leiter)	Cu-Litze, blank
Widerstand (Leiter)	max. 55 Ω/km (20 °C)
Querschnitt (Leiter)	2x 2x AWG22
Material (Aderisolierung)	PO
Ader-Ø inkl. Isolierung	1.4 mm ±5%
Adernfarbe/Nummerierung	ws, ge, bl, or
Verseilverbund	Sternvierer, 4 Adern über zentralen Füller verseilt
Schirmung	ja
Schirmung (Art)	Kupfergeflecht

optische Schirmbedeckung	min. 85%
Material (Mantel)	PUR
Außen-Ø (Mantel)	6.7 mm ±5%
Farbe (Mantel)	rot
thermische Beständigkeit	flammwidrig
Nennspannung	300 V
Temperaturbereich (fest)	-40...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-30...+70 °C
Biegeradius (fest)	5× Außen-Ø
Biegeradius (bewegt)	12× Außen-Ø
Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	max. 3 Mio. (25 °C)
Verfahrweg (Schleppkette)	max. 5 m (horizontal)
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	max. 3.3 m/s
Beschleunigung (Schleppkette)	max. 2 m/s ²

Kaufmännische Daten

EAN	4048879407762
eClass	27062011
Ursprungsland	IT
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444995