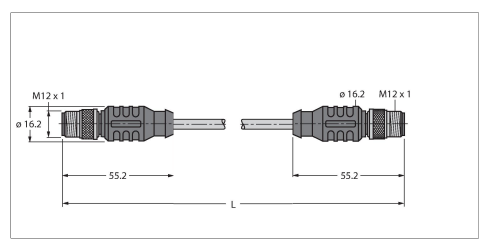


RSS RSS 841-5M Leitung für Industrial Ethernet – TPE-Kabelmantel



Technische Daten

Тур	RSS RSS 841-5M
Ident-No.	U7901-5
Steckverbinder A	Stecker, M12x1, gerade, A-Kodierung
Polzahl	8
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzklasse	IP67, nur im verschraubten Zustand
Anzugsdrehmoment	0.8 1 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)
Steckverbinder B	Stecker, M12x1, gerade, A-Kodierung
Polzahl	8
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz
Überwurfmutter/ -schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzklasse	IP67, nur im verschraubten Zustand
Anzugsdrehmoment	0.8 1 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)
Leitung	
Leitung	Ethernet, 841
	Ø 7.7 mm
Leitungsdurchmesser	Ø 7.7 mm

Merkmale





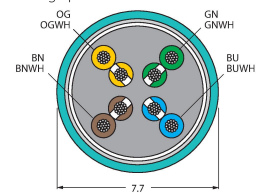


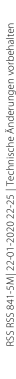




- Ethernet-Leitung: 8-polig, AWG 24, geschirmt
- Mantelmaterial: TPE, Farbe: grün
- Manteldurchmesser: 7.7 mm
- Schleppkettentauglich
- UL-Zulassung
- Stecker gerade M12, 8-polig
- Stecker gerade M12, 8-polig
- Leitungslänge: 5.0 Meter

Leitungsquerschnitt







Technische Daten

Leitungsmantel	TPE, Grün
Schirmung	ja
Aderisolierung	PE
Adernquerschnitt	8 x 0.21 mm ²
Aderfarben	WH/BU, WH/BN, BN, OG, WH/GN, WH/OG, BU, GN
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	48 V
Strombelastbarkeit	2 A
DC-Widerstand (loop)	94 Ω/km
Nom. Impedanz	100 Ω (1 MHz)
Nom. Kapazität	46 pF/m
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø
Biegeradius (flexibler Einsatz) Biegezyklen	≥ 10 x Ø ≥ 1 Mio.
Biegezyklen	≥ 1 Mio.
Biegezyklen im ruhenden Zustand	≥ 1 Mio. -40 °C+80 °C
Biegezyklen im ruhenden Zustand in Bewegung	≥ 1 Mio. -40 °C+80 °C
Biegezyklen im ruhenden Zustand in Bewegung Sonstige Eigenschaften	≥ 1 Mio. -40 °C+80 °C -40 °C+80 °C
Biegezyklen im ruhenden Zustand in Bewegung Sonstige Eigenschaften Schleppkettenfähig	≥ 1 Mio. -40 °C+80 °C -40 °C+80 °C
Biegezyklen im ruhenden Zustand in Bewegung Sonstige Eigenschaften Schleppkettenfähig UV-beständig	≥ 1 Mio. -40 °C+80 °C -40 °C+80 °C ja ja