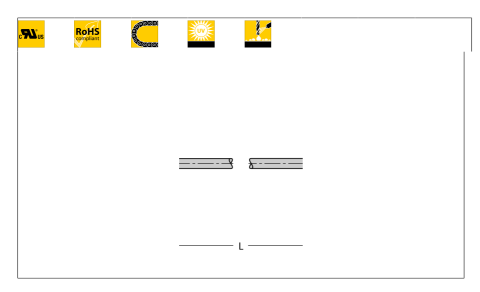


Leitung für Industrial Ethernet **TPE-Kabelmantel RSS RSS 841-0.5M**



RSS RSS 841-0.5M Typenbezeichnung Ident-Nr. U7901-05

Steckverbinder A Stecker, M12x1, gerade Polzahl 8 Kontakte Metall, CuZn, vergoldet Kunststoff, TPU, Schwarz Kontaktträger

Griffkörper Kunststoff, TPU, Schwarz Überwurfmutter/-schraube Messing, CuZn, vernickelt Schutzklasse IP67, nur im verschraubten Zustand

0.8 ... 1 Nm

Anzugsdrehmoment

(Max. Wert des Gegenstückes beachten!)

> 100 Steckzyklen

Verschmutzungsgrad

Mechanische Lebensdauer

Steckverbinder B Stecker, M12x1, gerade Polzahl

Kontakte Metall, CuZn, vergoldet Kontaktträger Kunststoff, TPU, Schwarz Griffkörper Kunststoff, TPU, Schwarz Überwurfmutter/ -schraube Messing, CuZn, vernickelt

Schutzklasse IP67, nur im verschraubten Zustand

Anzugsdrehmoment 0.8 ... 1 Nm

(Max. Wert des Gegenstückes beachten!)

Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen

Verschmutzungsgrad

Leitung 841 Ethernet Leitungstyp Leitungsdurchmesser 7.7mm Leitungslänge 0.5 TPE, Grün

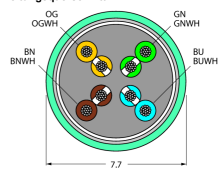
Leitungsmantel Schirmung ja Biegeradius (flexibler Einsatz) \geq 10 x Ø Aderisolierung PΕ

Aderfarben WH/BU, WH/BN, BN, OG, WH/GN, WH/OG, BU, GN

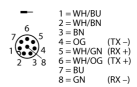
Adernquerschnitt 8x0.21 DC-Widerstand (loop) 94 Ω/km 100 (1 MHz) Ω Nom. Impedanz Nom. Kapazität 46 pF/m

- Ethernet-Leitung: 8-polig, AWG 24, ge-
- Mantelmaterial: TPE, Farbe: grün
- Manteldurchmesser: 7.7 mm
- Schleppkettentauglich
- **UL-Zulassung**
- Stecker gerade M12, 8-polig
- Stecker gerade M12, 8-polig
- Leitungslänge: 0.5 Meter

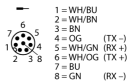
Leitungsquerschnitt



Anschlussbelegung links



Anschlussbelegung rechts





Leitung für Industrial Ethernet TPE-Kabelmantel RSS RSS 841-0.5M

Bemessungsspannung 48 V Umgebungstemperatur im ruhenden Zustand -40...+80°C in Bewegung -40...+80°C Zulassungen UL Schleppkettenfähig UV-beständig ja Öl-beständig ja Strombelastbarkeit 2 A