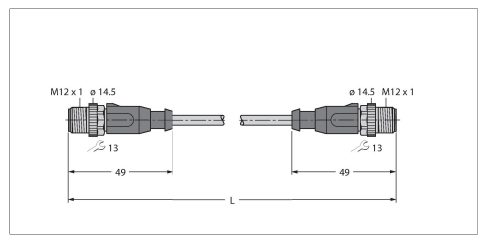
RSSD-RSSD-4414-0.5M|23-11-2020 15-17 | Technische Änderungen vorbehalten

RSSD-RSSD-4414-0.5M Leitung für Industrial Ethernet – PUR-Kabelmantel





Technische Daten

Тур	RSSD-RSSD-4414-0.5M
Ident-No	6935273
Steckverbinder A	Stecker, M12x1, gerade, D-codiert
Polzahl	4
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, PA, UL 94, Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, TPU, UL 94, Schwarz
Überwurfmutter/-schraube	Messing, GD-Zn, vernickelt
Anzugsdrehmoment	0.4 0.6 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3/2
Schutzklasse	IP67, nur im verschraubten Zustand
Steckverbinder B	Stecker, M12x1, gerade, D-codiert
Polzahl	4
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Kontakte Kontaktträger	Metall, CuZn, vergoldet Kunststoff, PA, UL 94, Schwarz
Kontaktträger	Kunststoff, PA, UL 94, Schwarz
Kontaktträger Griffkörper	Kunststoff, PA, UL 94, Schwarz Kunststoff, TPU, UL 94, Schwarz
Kontaktträger Griffkörper Überwurfmutter/ -schraube	Kunststoff, PA, UL 94, Schwarz Kunststoff, TPU, UL 94, Schwarz Messing, GD-Zn, vernickelt 0.4 0.6 Nm
Kontaktträger Griffkörper Überwurfmutter/ -schraube Anzugsdrehmoment	Kunststoff, PA, UL 94, Schwarz Kunststoff, TPU, UL 94, Schwarz Messing, GD-Zn, vernickelt 0.4 0.6 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)
Kontaktträger Griffkörper Überwurfmutter/ -schraube Anzugsdrehmoment Mechanische Lebensdauer	Kunststoff, PA, UL 94, Schwarz Kunststoff, TPU, UL 94, Schwarz Messing, GD-Zn, vernickelt 0.4 0.6 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!) > 100 Steckzyklen
Kontaktträger Griffkörper Überwurfmutter/ -schraube Anzugsdrehmoment Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad	Kunststoff, PA, UL 94, Schwarz Kunststoff, TPU, UL 94, Schwarz Messing, GD-Zn, vernickelt 0.4 0.6 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!) > 100 Steckzyklen 3/2
Kontaktträger Griffkörper Überwurfmutter/ -schraube Anzugsdrehmoment Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad Schutzklasse	Kunststoff, PA, UL 94, Schwarz Kunststoff, TPU, UL 94, Schwarz Messing, GD-Zn, vernickelt 0.4 0.6 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!) > 100 Steckzyklen 3/2
Kontaktträger Griffkörper Überwurfmutter/ -schraube Anzugsdrehmoment Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad Schutzklasse Leitung	Kunststoff, PA, UL 94, Schwarz Kunststoff, TPU, UL 94, Schwarz Messing, GD-Zn, vernickelt 0.4 0.6 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!) > 100 Steckzyklen 3/2 IP67, nur im verschraubten Zustand

Merkmale











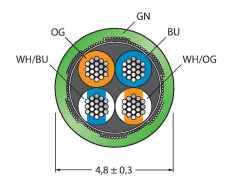
- M12-Stecker, gerade, D-codiert
- M12-Stecker, gerade, D-codiert
- Ethernet-Leitung: 4-polig, AWG 26
- CAT 5E gem. ISO/IEC 11801, EN 50173, EIA/TIA 568-A
- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: grün
- Schirm: Polyesterfolie Aluminium kaschiert, Kupfergeflecht
- Manteldurchmesser: 4.8 mm
- schleppkettentauglich
- UV-beständig
- Ölbeständig nach IEC 60811-2-1 und DIN VDE 0282 Teil 10
- silikon-, PVC- und LABS-frei
- halogenfrei nach IEC 60754-2
- flammwidrig nach IEC 60332-1-2
- RoHS-konform
- Schutzart IP67
- Leitungslänge: 0.5 Meter

Leitungsquerschnitt



Technische Daten

Leitungsmantel	PUR, Grün
Schirmung	Aluminiumfolie, verzinntes Kupfergeflecht
Aderisolierung	PP
Adernquerschnitt	4 x 0.15 mm²
Litzenaufbau	19 x 0.102 mm
Aderfarben	WHOG, WHBU, BU, OG
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	42 V
Prüfspannung	700 V
Strombelastbarkeit	3 A
Nom. Impedanz	100 Ω (1MHZ)
Nom. Kapazität	51 pF/m
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 15 x Ø
Biegezyklen	≥ 5 Mio.
Torsionsbeanspruchung	± 30 °/m
Torsionszyklen	≤ 100.000
Umgebungstemperatur	
im ruhenden Zustand	-40 °C+80 °C
in Bewegung	-25 °C+80 °C
Sonstige Eigenschaften	
Schleppkettenfähig	ja
Halogenfrei	ja
Silikonfrei	ja
PVC-frei	ja
Schweißfunkenbeständig	ja
Chemikalienbeständig	ja
UV-beständig	ja
Öl-beständig	ja
Flammwidrig	ja
Hinweis	
	- Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung technische Änderungen vorzunehmen.



Kontaktbelegung





Diagramm





Montagezubehör

TORQUE-WRENCH-SET-BUS

6936171



Drehmomentschlüsselset; Griff mit einstellbarem Drehmoment 0.4 - 1.0 Nm, Einstellwerkzeug Drehmoment, Gabelschlüssel für M8 (SW9), Gabelschlüssel für M12 (SW13), Gabelschlüssel für M12 (SW14)