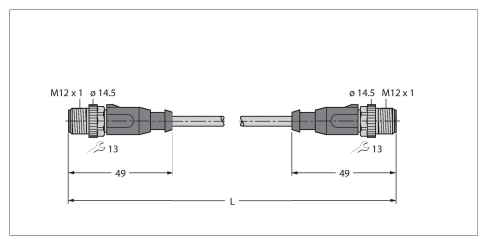
RSSD-RSSD-4414-6M| 23-11-2020 15-19 | Technische Änderungen vorbehalten

RSSD-RSSD-4414-6M Leitung für Industrial Ethernet – PUR-Kabelmantel





Technische Daten

Tun	RSSD-RSSD-4414-6M
Typ	6934922
Ident-No	*****
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
Kontaktträger	Kunststoff, PA, UL 94, Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, TPU, UL 94, Schwarz
Überwurfmutter/ -schraube	Messing, GD-Zn, vernickelt
	McGSing, OD Zii, Verniokek
Anzugsdrehmoment	0.4 0.6 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)
Anzugsdrehmoment Mechanische Lebensdauer	0.4 0.6 Nm
	0.4 0.6 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)
Mechanische Lebensdauer	0.4 0.6 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!) > 100 Steckzyklen
Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad	0.4 0.6 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!) > 100 Steckzyklen 3/2
Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad Schutzklasse	0.4 0.6 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!) > 100 Steckzyklen 3/2
Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad Schutzklasse Leitung	0.4 0.6 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!) > 100 Steckzyklen 3/2 IP67, nur im verschraubten Zustand
Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad Schutzklasse Leitung Netzwerkprotokoll	0.4 0.6 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!) > 100 Steckzyklen 3/2 IP67, nur im verschraubten Zustand Ethernet, 4414

Merkmale









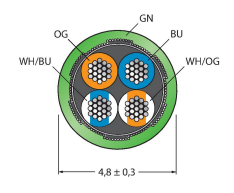


- M12-Stecker, gerade, D-codiert
- M12-Stecker, gerade, D-codiert
- Ethernet-Leitung: 4-polig, AWG 26
- CAT 5E gem. ISO/IEC 11801, EN 50173, EIA/TIA 568-A
- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: grün
- Schirm: Polyesterfolie Aluminium kaschiert, Kupfergeflecht
- Manteldurchmesser: 4.8 mm
- schleppkettentauglich
- 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: 6.0 Meter

Leitungsquerschnitt

Technische Daten

Leitungsmantel	PUR, Grün
Schirmung	Aluminiumfolie, verzinntes Kupfergeflecht
Aderisolierung	PP
Adernquerschnitt	4 x 0.15 mm ²
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



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)