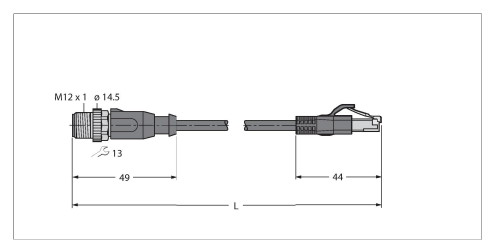
RSSD-RJ45S-4414-1M| 23-02-2025 05-52 | Technische Änderungen vorbehalten

RSSD-RJ45S-4414-1M Leitung für Industrial Ethernet – Verbindungsleitung





Technische Daten

Тур	RSSD-RJ45S-4414-1M
Ident-No.	6441412
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
Schutzart	IP67, nur im verschraubten Zustand
Steckverbinder B	Stecker, RJ45, gerade
Polzahl	4
Polzahl Kontakte	4 Metall, CuZn, vergoldet
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Kontakte Kontaktträger	Metall, CuZn, vergoldet Kunststoff, PC
Kontakte Kontaktträger Griffkörper	Metall, CuZn, vergoldet Kunststoff, PC Kunststoff, TPU, UL 94
Kontakte Kontaktträger Griffkörper Mechanische Lebensdauer	Metall, CuZn, vergoldet Kunststoff, PC Kunststoff, TPU, UL 94 > 100 Steckzyklen
Kontakte Kontakträger Griffkörper Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad	Metall, CuZn, vergoldet Kunststoff, PC Kunststoff, TPU, UL 94 > 100 Steckzyklen 3/2
Kontakte Kontakträger Griffkörper Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad Schutzart	Metall, CuZn, vergoldet Kunststoff, PC Kunststoff, TPU, UL 94 > 100 Steckzyklen 3/2
Kontakte Kontakträger Griffkörper Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad Schutzart Leitung	Metall, CuZn, vergoldet Kunststoff, PC Kunststoff, TPU, UL 94 > 100 Steckzyklen 3/2 IP20
Kontakte Kontakträger Griffkörper Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad Schutzart Leitung Netzwerkprotokoll	Metall, CuZn, vergoldet Kunststoff, PC Kunststoff, TPU, UL 94 > 100 Steckzyklen 3/2 IP20 Ethernet, 4414
Kontakte Kontakträger Griffkörper Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad Schutzart Leitung Netzwerkprotokoll Leitungsdurchmesser	Metall, CuZn, vergoldet Kunststoff, PC Kunststoff, TPU, UL 94 > 100 Steckzyklen 3/2 IP20 Ethernet, 4414 Ø 4.8 mm ±0.30
Kontakte Kontakträger Griffkörper Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad Schutzart Leitung Netzwerkprotokoll Leitungsdurchmesser Leitungslänge	Metall, CuZn, vergoldet Kunststoff, PC Kunststoff, TPU, UL 94 > 100 Steckzyklen 3/2 IP20 Ethernet, 4414 Ø 4.8 mm ±0.30 1 m

Merkmale











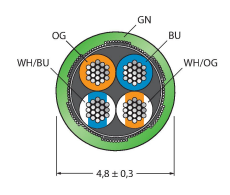


- Ethernet-Leitung: 4-polig, AWG 26
- CAT 5E gem. ISO/IEC 11801, EN 50173, EIA/TIA 568-A
- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: grün
- Schirm: Polyesterfolie Aluminium kaschiert, Kupfergeflecht
- Manteldurchmesser: 4.8 mm
- schleppkettentauglich
- ■UV-beständig
- Ölbeständig nach IEC 60811-2-1 und DIN VDE 0282 Teil 10
- ■silikon-, PVC- und LABS-frei
- halogenfrei nach IEC 60754-2
- ■flammwidrig nach IEC 60332-1-2
- ■Zulassung: cULus
- ■RoHS-konform
- ■Schutzart IP67
- RJ45-Stecker, gerade, 4-polig
- ■M12-Stecker, gerade, D-codiert
- Leitungslänge: 1.0 Meter

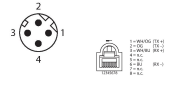
Leitungsquerschnitt

Technische Daten

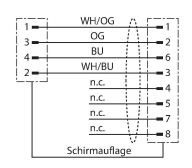
Aderquerschnitt	4 x 0.15 mm ²
Litzenaufbau	19 x 0.102 mm
Aderfarben	WHOG, WHBU, BU, OG
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	42 V
Prüfspannung	700 V
Strombelastbarkeit	3 A
Nom. Impedanz	100 Ω (1MHZ)
Nom. Kapazität	51 pF/m
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 15 x Ø
Biegezyklen	≥ 5 Mio.
Torsionsbeanspruchung	± 30 °/m
Torsionszyklen	max. 100.000
Umgebungstemperatur (fest)	-40+80 °C
Umgebungstemperatur (bewegt)	-25+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
Zulassungen	cULus



Kontaktbelegung



Schaltplan



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)