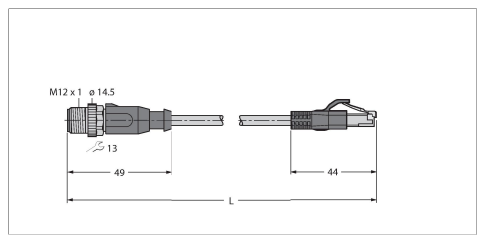
# RSSD-RJ45S-4414-5M| 25-01-2022 18-44 | Technische Änderungen vorbehalten

# RSSD-RJ45S-4414-5M Leitung für Industrial Ethernet – Verbindungsleitung





### **Technische Daten**

Тур	RSSD-RJ45S-4414-5M
Ident-No.	6935267
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
1 OIZGIII	4
Kontakte	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  5 m

### Merkmale









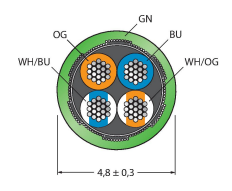


- ■M12-Stecker, gerade, D-codiert
- ■RJ45-Stecker, gerade, 4-polig
- Ethernet-Leitung: 4-polig, AWG 26
- CAT 5E gem. ISO/IEC 11801, EN 50173, EIA/TIA 568-A
- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: grün
- Schirm: Polyesterfolie Aluminium kaschiert,
  - Kupfergeflecht
- Manteldurchmesser: 4.8 mm
- schleppkettentauglich
- 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
- ■Leitungslänge: 5.0 Meter

### Leitungsquerschnitt

### Technische Daten

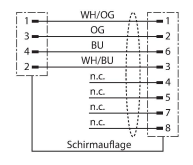
Adernquerschnitt	4 x 0.15 mm²
Litzenaufbau	19 x 0.102 mm
Aderfarben	WHOG, WHBU, BU, OG
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	42 V
Prüfspannung	700 V
Strombelastbarkeit	3 A
Nom. Impedanz	100 Ω (1MHZ)
Nom. Kapazität	51 pF/m
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 15 x Ø
Biegezyklen	≥ 5 Mio.
Torsionsbeanspruchung	± 30 °/m
Torsionszyklen	≤ 100.000
Umgebungstemperatur im ruhenden Zustand	-40 °C+80 °C
Umgebungstemperatur 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
Zulassungen	cULus



## Kontaktbelegung



### Schaltplan



### Montagezubehör

TORQUE-WRENCH-SET-BUS

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

6936171

Gabelschlüssel für M12 (SW13), Gabelschlüssel für M12 (SW14)