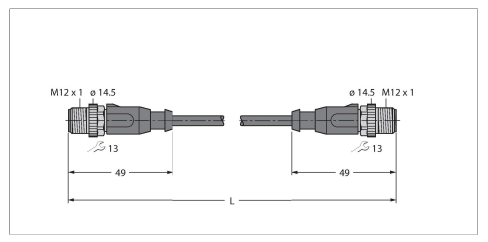
# RSSD-RSSD-4416-2M| 12-11-2023 09-53 | Technische Änderungen vorbehalten

# RSSD-RSSD-4416-2M Leitung für Industrial Ethernet / PROFINET – Verbindungsleitung





### **Technische Daten**

Тур	RSSD-RSSD-4416-2M
Ident-No.	6441652
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, 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
Leitung	
Netzwerkprotokoll	Ethernet
Leitungsdurchmesser	Ø 6.5 mm ±0.20

### Merkmale















- ■M12-Stecker, gerade, D-codiert
- ■M12-Stecker, gerade
- Ethernet-Leitung: 4-polig, AWG 22
- ■CAT 5E
- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: grün
- Schirm: Aluminiumfolie überlappend, Kupferdraht verzinnt
- ■Manteldurchmesser: 6.5 mm
- schleppkettentauglich
- ■ölbeständig nach IEC 60811-2-1 und UL13
- halogenfrei nach IEC 60754
- ■flammwidrig nach IEC 60332-1-2 und UL2556 VW1
- ■Zulassung: UL
- RoHS-konform
- ■PNO-konform
- ■Leitungslänge: 2.0 Meter

### Leitungsquerschnitt

Leitungslänge	2 m
Leitungsmantel	PUR, Grün
Schirmung	Aluminiumfolie, verzinntes Kupfergeflecht
Aderisolierung	PE
Adern Datenleitung	
Aderquerschnitt	4 x 0.32 mm <sup>2</sup>
Litzenaufbau	7 x 0.25 mm
Adern Versorgungsleitung	
Aderquerschnitt	2 x 0.34 mm <sup>2</sup>
Litzenaufbau	19 x 0.15 mm
Aderfarben	WH, YE, BU, OG

Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	48 V
Prüfspannung	2000 V
Strombelastbarkeit	3 A
DC-Widerstand (loop)	120 Ω/km
Nom. Impedanz	100 Ω (1MHZ)
Nom. Kapazität	50 pF/m
Mechanische und chemische Eigenschaften	

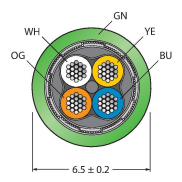
schaften	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x Ø
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 8 x Ø
Biegezyklen	≥ 3 Mio.
Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m
Torsionszyklen	≤ 100.000 Zyklen
Umgebungstemperatur im ruhenden Zustand	-50+70 °C
Umgebungstemperatur in Bewegung	-20+60 °C
Sonstige Eigenschaften	
Sonstige Eigenschaften Schleppkettenfähig	ja
	ja ja
Schleppkettenfähig	<u>.</u>
Schleppkettenfähig Halogenfrei	ja
Schleppkettenfähig Halogenfrei PVC-frei	ja ja
Schleppkettenfähig Halogenfrei PVC-frei UV-beständig	ja ja
Schleppkettenfähig Halogenfrei PVC-frei UV-beständig ÖI-beständig	ja ja ja ja

# Montagezubehör

### TORQUE-WRENCH-SET-BUS

6936171

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

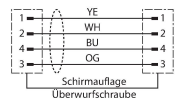


# Kontaktbelegung





## Schaltplan





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

RSSD-RSSD-4416-2M| 12-11-2023 09-53 | Technische Änderungen vorbehalten