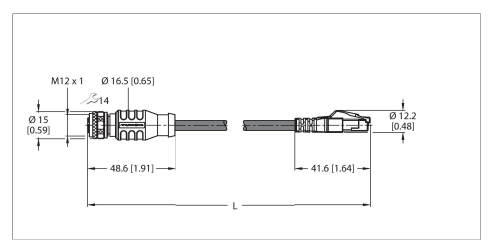


# RKSD-RJ45S-4422-1M Leitung für Industrial Ethernet - Verbindungsleitung



#### **Technische Daten**

Тур	RKSD-RJ45S-4422-1M
Ident-No.	6636220
Steckverbinder A	Kupplung, M12x1, gerade, D-codiert
Polzahl	4
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Dichtung	Kunststoff, FPM/FKM
Anzugsdrehmoment	0.8 1 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand
Steckverbinder B	Stecker, RJ45, gerade
Steckverbinder B Polzahl	Stecker, RJ45, gerade 4
	-
Polzahl	4
Polzahl Kontakte	4 Metall, CuSn, vergoldet
Polzahl Kontakte Kontaktträger	4 Metall, CuSn, vergoldet Kunststoff, PC, Schwarz
Polzahl  Kontakte  Kontaktträger  Griffkörper	4 Metall, CuSn, vergoldet Kunststoff, PC, Schwarz Kunststoff, TPU, Schwarz
Polzahl  Kontakte  Kontaktträger  Griffkörper  Mechanische Lebensdauer	4  Metall, CuSn, vergoldet  Kunststoff, PC, Schwarz  Kunststoff, TPU, Schwarz  > 1000 Steckzyklen
Polzahl  Kontakte  Kontaktträger  Griffkörper  Mechanische Lebensdauer  Schutzart	4  Metall, CuSn, vergoldet  Kunststoff, PC, Schwarz  Kunststoff, TPU, Schwarz  > 1000 Steckzyklen
Polzahl  Kontakte  Kontaktträger  Griffkörper  Mechanische Lebensdauer  Schutzart  Leitung	4 Metall, CuSn, vergoldet Kunststoff, PC, Schwarz Kunststoff, TPU, Schwarz > 1000 Steckzyklen IP20
Polzahl  Kontakte  Kontakträger  Griffkörper  Mechanische Lebensdauer  Schutzart  Leitung  Netzwerkprotokoll	4 Metall, CuSn, vergoldet Kunststoff, PC, Schwarz Kunststoff, TPU, Schwarz > 1000 Steckzyklen IP20 Ethernet
Polzahl  Kontakte  Kontaktträger  Griffkörper  Mechanische Lebensdauer  Schutzart  Leitung  Netzwerkprotokoll  Leitungsdurchmesser	4  Metall, CuSn, vergoldet  Kunststoff, PC, Schwarz  Kunststoff, TPU, Schwarz  > 1000 Steckzyklen  IP20  Ethernet Ø 6.5 mm ±0.20

#### Merkmale









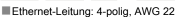












■CAT 5E

■ 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 UL FT2, UN/ECE R118

■RoHS-konform

■PNO-konform

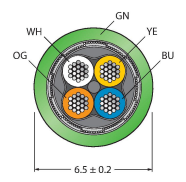
■UL

RJ45-Steckverbinder

■M12-Kupplung, gerade, D-codiert

■Leitungslänge: 1.0 Meter

#### Leitungsquerschnitt



#### Kontaktbelegung



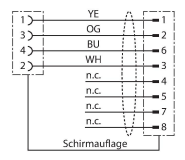




### Technische Daten

Aderisolierung	TPE-O
Aderquerschnitt	4 x 0.32 mm <sup>2</sup>
Litzenaufbau	7 x 0.25 mm
Aderfarben	WH, YE, BU, OG
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Prüfspannung	2000 V
Strombelastbarkeit	1.5 A
DC-Widerstand (loop)	120 Ω/km
Nom. Impedanz	100 Ω (1MHZ)
Nom. Kapazität	50 pF/m
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x Ø
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 15 x Ø
Biegezyklen	≥ 5 Mio.
Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m
Torsionszyklen	max. 100.000
Umgebungstemperatur (fest)	-40+80 °C
Umgebungstemperatur (bewegt)	-30+80 °C
Sonstige Eigenschaften	
Schleppkettenfähig	ja
Halogenfrei	ja
PVC-frei	ja
UV-beständig	ja
Öl-beständig	ja
Flammwidrig	ja
Zulassungen	UL Listed

# Schaltplan



## Montagezubehör

6936170

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