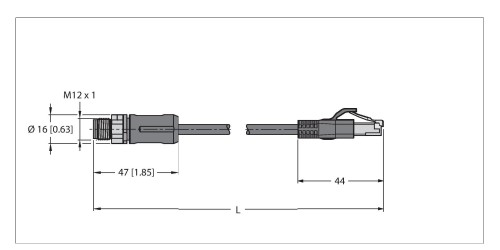
# RSSX-RJ45S-8814-50M Leitung für Industrial Ethernet – Verbindungsleitung





#### **Technische Daten**

Тур	RSSX-RJ45S-8814-50M
Ident-No.	100002344
Steckverbinder A	Stecker, M12x1, gerade, X-codiert
Polzahl	8
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	0
I VIZGI II	8
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
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 Ø 8.9 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 Ø 8.9 mm ±0.30  50 m

#### Merkmale





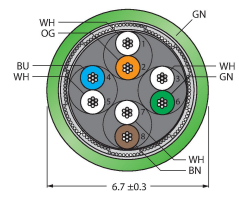






- Ethernet-Leitung: 8-polig, AWG 26, CAT 6A
- Mantelmaterial: PUR
- ■Mantelfarbe: grün
- Manteldurchmesser: 6.7 mm
- ■Paarverseilt und geschirmt
- ■Öl-beständig gem. DIN EN 60811-404 (7x24h/90°C)
- ■UV-beständig
- ■Flammwidrig gem. IEC 60332-2
- ■Zulassung: cULus
- ■RoHS-konform (2011/65/EC)
- ■M12-Stecker, gerade, X-codiert
- ■RJ45-Stecker, gerade, 8-polig
- ■Leitungslänge: 50 Meter

### Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung

nderungen vorbehalten



## Technische Daten

PVC-frei

**UV-beständig** 

Öl-beständig

Flammwidrig

Zulassungen

Aderquerschnitt	8 x 0.14 mm²
Litzenaufbau	0.16 mm
Aderfarben	WH(OG) OG;WH(GN) GN;WH(BN)  BN;WH(BU) BU
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	48 V
Prüfspannung	700 V
Strombelastbarkeit	0.5 A
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x Ø
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø
Umgebungstemperatur (fest)	-40+80 °C
Umgebungstemperatur (bewegt)	-40+80 °C
Sonstige Eigenschaften	
Schleppkettenfähig	ja

ja

ja

ja

ja

cULus





## Schaltplan

