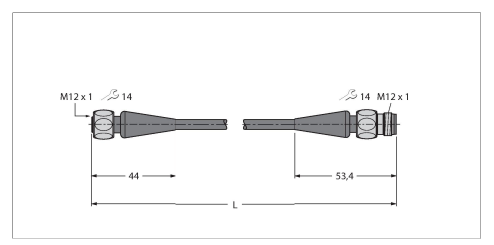
# RKH4.4-15-RSH4.4/TFG| 23-02-2025 06-53 | Technische Änderungen vorbehalten

# RKH4.4-15-RSH4.4/TFG Food & Beverage hygienic / TPE - Verbindungsleitung





### **Technische Daten**

Тур	RKH4.4-15-RSH4.4/TFG
Ident-No.	6934260
Steckverbinder A	Kupplung, M12x1, gerade
Polzahl	4
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, PP, Grau
Griffkörper	Kunststoff, PP, Grau
Überwurfmutter/-schraube	Edelstahl, V4A
Dichtung	Kunststoff, FPM/FKM
Anzugsdrehmoment	0.8 1 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP65, IP67, IP68, IP69, nur im verschraubten Zustand
Steckverbinder B	Stecker, M12x1, gerade
Polzahl	4
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, PP, Grau
Griffkörper	Kunststoff, PP, Grau
Überwurfmutter/-schraube	Edelstahl, V4A
Anzugsdrehmoment	0.8 1 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP65, IP67, IP68, IP69, nur im verschraubten Zustand
Leitung	
Leitungsdurchmesser	Ø 4.6 mm ±0.15

### Merkmale













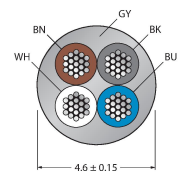






- ■M12-Kupplung, gerade, 4-polig
- ■Überwurfmutter/-schraube in Edelstahl
- ■M12-Stecker, gerade, 4-polig
- Mantelmaterial: TPE-O
- Mantelfarbe: lichtgrau RAL 7035
- Schleppkettentauglich
- Chemikalien- und mikrobenbeständig
- ■Witterungsbeständig
- Hydrolysebeständig nach DIN EN 60068-2-78
- ■Kälteflexibel
- Silikon- und PVC-frei
- Halogenfrei nach DIN EN 50267-2-1, IEC 60754-1, VDE 0482-267-2-1
- ■Zulassungen: Gost, Ecolab, FDA
- RoHS- und REACH-konform
- ■Schutzart IP67, IP69K
- ■Leitungslänge: 15 Meter

### Leitungsquerschnitt



## Technische Daten

Leitungslänge	15 m
Leitungsmantel	TPE-O, Grau
Aderisolierung	TPE-E
Aderquerschnitt	4 x 0.34 mm²
Litzenaufbau	42 x 0.1 mm
Aderfarben	BN, WH, BU, BK

Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	250 V
Prüfspannung	2000 V
Strombelastbarkeit	4 A
Isolationswiderstand	≥ ≥ 10° Ω
Nom. Kapazität	82 pF/m
Nom. Induktivität	0.73 mH/km
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Max Zugfestigkeit (statisch)	≤ 50 N/mm²

Max. Zugfestigkeit (statisch)       ≤ 50 N/mm²         Max. Zugfestigkeit (dynamisch)       ≤ 20 N/mm²         Biegeradius (ortsfeste Verlegung)       ≥ 5 x Ø         Biegeradius (flexibler Einsatz)       ≥ 10 x Ø	Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung) ≥ 5 x Ø  Biegeradius (flexibler Einsatz) ≥ 10 x Ø	Max. Zugfestigkeit (statisch)	≤ 50 N/mm²
Biegeradius (flexibler Einsatz) ≥ 10 x Ø	Max. Zugfestigkeit (dynamisch)	≤ 20 N/mm²
	Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x Ø
B: 11	Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø
Biegezyklen ≥ 4 Mio.	Biegezyklen	≥ 4 Mio.
Zulässige Beschleunigung max. 5 m/s²	Zulässige Beschleunigung	max. 5 m/s²
Zulässiger Verfahrweg horizontal 5 m (bei 5 m/s²)	Zulässiger Verfahrweg horizontal	5 m (bei 5 m/s²)
Zulässiger Verfahrweg vertikal 2 m (bei 5 m/s²)	Zulässiger Verfahrweg vertikal	2 m (bei 5 m/s²)
Zulässige Verfahrgeschwindigkeit 3 m/s	Zulässige Verfahrgeschwindigkeit	3 m/s
Torsionsbeanspruchung ± 180 °/m	Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m
Umgebungstemperatur (fest) -40+105 °C	Umgebungstemperatur (fest)	-40+105 °C
Umgebungstemperatur (bewegt) -25+105 °C	Umgebungstemperatur (bewegt)	-25+105 °C
Umgebungstemperatur (Schleppkette) -25+60 °C	Umgebungstemperatur (Schleppkette)	-25+60 °C

# Montagezubehör

### TORQUE-WRENCH-SET-AS

6936170

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

# Kontaktbelegung



# Schaltplan

