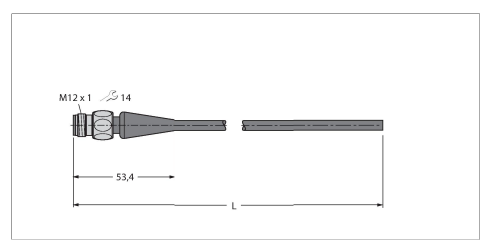
# RSH4-2/TFG | 23-02-2025 06-55 | Technische Änderungen vorbehalten

# RSH4-2/TFG Food & Beverage hygienic / TPE – Anschlussleitung



### **Technische Daten**

Тур	RSH4-2/TFG	
Ident-No.	6934394	
Steckverbinder A	Stecker, M12x1, gerade	
Polzahl	3	
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet	
Kontaktträger	Kunststoff, PP, Grau	
Griffkörper	Kunststoff, PP, Grau	
Überwurfmutter/-schraube	Edelstahl, V4A	
Dichtung	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	
Leitung		
Leitungsdurchmesser	Ø 4.6 mm ±0.15	
Leitungslänge	2 m	
Leitungsmantel	TPE-O, Grau	
Aderisolierung	TPE-E	
Aderquerschnitt	4 x 0.34 mm²	
Litzenaufbau	42 x 0.1 mm	
Aderfarben	BN, BU, BK	
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C		
Bemessungsspannung	250 V	
Prüfspannung	2000 V	
Strombelastbarkeit	4 A	
Isolationswiderstand	≥ ≥ 10 <sup>8</sup> Ω	

### Merkmale













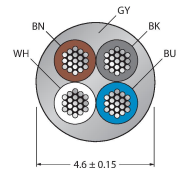




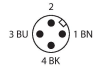


- ■M12-Stecker, gerade, 3-polig
- Überwurfmutter/-schraube in Edelstahl
- Mantelmaterial: TPE-O
- ■Mantelfarbe: lichtgrau RAL 7035
- Schleppkettentauglich
- Chemikalien- und mikrobenbeständig
- ■Witterungsbeständig
- Hydrolysebeständig nach DIN EN 60068-2-78
- ■Kälteflexibel
- Silikon- und PVC-frei
- 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: 2.0 Meter

### Leitungsquerschnitt



### Kontaktbelegung





### Technische Daten

Nom. Kapazität	82 pF/m
Nom. Induktivität	0.73 mH/km
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Max. Zugfestigkeit (statisch)	≤ 50 N/mm²
Max. Zugfestigkeit (dynamisch)	≤ 20 N/mm²
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x Ø
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø
Biegezyklen	≥ 4 Mio.
Zulässige Beschleunigung	max. 5 m/s <sup>2</sup>
Zulässiger Verfahrweg horizontal	5 m (bei 5 m/s²)
Zulässiger Verfahrweg vertikal	2 m (bei 5 m/s²)
Zulässige Verfahrgeschwindigkeit	3 m/s
Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m
Umgebungstemperatur (fest)	-40+105 °C
Umgebungstemperatur (bewegt)	-25+105 °C
Umgebungstemperatur (Schleppkette)	-25+60 °C

# Schaltplan

1	BN
_	ВК
3	BU
3 = -	

## Montagezubehör

TODO		IOLI OF	$T \wedge C$
I CORCII	JE-WREN	JCH-SE	$I - \Delta \subseteq$

6936170

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