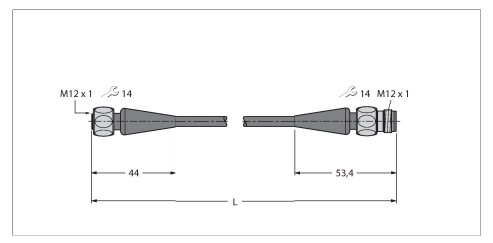


# RKH4.4-1-RSH4.4/TFE Food & Beverage hygienic / PVC – Verbindungsleitung





#### **Technische Daten**

Тур	RKH4.4-1-RSH4.4/TFE	
Ident-No.	6934489	
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 4.5 mm ±0.20	

#### Merkmale





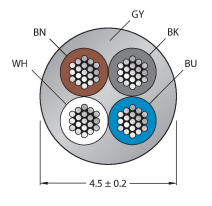






- ■M12-Kupplung, gerade, 4-polig
- ■Überwurfmutter/-schraube in Edelstahl
- ■M12-Stecker, gerade, 4-polig
- Mantelmaterial: PVC
- Mantelfarbe: grau RAL 7040
- Säure- und laugenbeständig
- ■Öl- und chemikalienbeständig
- Flammwidrig gemäß DIN EN 60332 1-2, DIN EN 60332 2-2, VDE 0482 332-1-2, VDE 0482 332-2-2
- ■Zulassungen: Gost, Ecolab
- RoHS- und REACH-konform
- Schutzart IP67, IP69K
- ■Leitungslänge: 1.0 Meter

#### Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung



## Technische Daten

Leitungslänge	1 m
Leitungsmantel	PVC, Grau
Aderisolierung	PVC
Aderquerschnitt	4 x 0.34 mm <sup>2</sup>
Litzenaufbau	19 x 0.15 mm
Aderfarben	BN, WH, BU, BK
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	250 V
Prüfspannung	1500 V
Strombelastbarkeit	4 A
Isolationswiderstand	≥ ≥ 10° Ω
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 3 x Ø
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø
Umgebungstemperatur (fest)	-25+80 °C
Umgebungstemperatur (bewegt)	0+80 °C



### Schaltplan

	BN	
2	WH	- 2
127	BU	2
3)	BK	3
4)		4

6936170

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