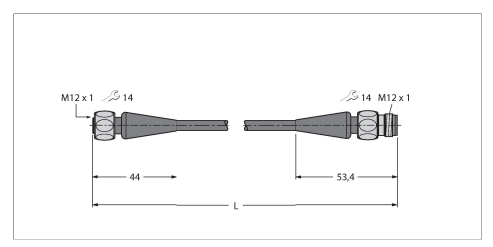
RKH4.5-0.3-RSH4.5/TFE| 23-02-2025 06-49 | Technische Änderungen vorbehalten

RKH4.5-0.3-RSH4.5/TFE Food & Beverage hygienic / PVC – Verbindungsleitung





Technische Daten

_	D.().(DO).(TTT		
Тур	RKH4.5-0.3-RSH4.5/TFE		
Ident-No.	6935508		
Steckverbinder A	Kupplung, M12x1, gerade		
Polzahl	5		
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	5		
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 4.9 mm ±0.20		

Merkmale





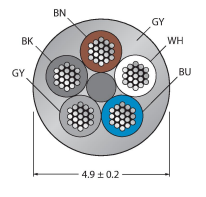






- ■M12-Kupplung, gerade, 5-polig
- ■Überwurfmutter/-schraube in Edelstahl
- ■M12-Stecker, gerade, 5-polig
- Mantelmaterial: PVC
- Mantelfarbe: grau RAL 7040
- Säure- und laugenbeständig
- ■Öl- und chemikalienbeständig
- Flammwidrig gemäß DIN EN 60332 1-2, DIN EN 60332 2-2, VDE 0482 332-1-2, VDE 0482 332-2-2
- ■Zulassungen: Gost, Ecolab
- RoHS- und REACH-konform
- Schutzart IP67, IP69K
- ■Leitungslänge: 0.3 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung



Technische Daten

Leitungslänge	0.3 m
Leitungsmantel	PVC, Grau
Aderisolierung	PVC
Aderquerschnitt	5 x 0.34 mm²
Litzenaufbau	19 x 0.15 mm
Aderfarben	BN, WH, BU, BK, GY
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	60 V
Prüfspannung	1500 V
Strombelastbarkeit	4 A
Isolationswiderstand	≥ ≥ 10 ⁸ 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	E-17
2)	WH	
3)	BU	– 2
1 7 2	BK	1 .
4)	GY	- 4
2)		5

6936170

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