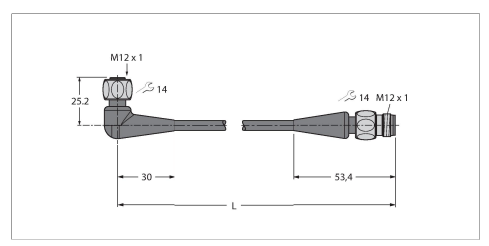
WKH4.5-25-RSH4.5/TFG Food & Beverage hygienic / TPE – Verbindungsleitung



Technische Daten

T	WIZLIA E OF DOLLA FITTO	
Тур	WKH4.5-25-RSH4.5/TFG	
Ident-No.	6933889	
Steckverbinder A	Kupplung, M12x1, gewinkelt	
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 5 mm ±0.15	

Merkmale













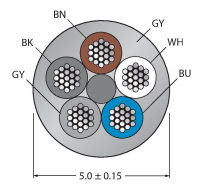




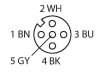


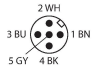
- ■M12-Kupplung, gewinkelt, 5-polig
- Überwurfmutter/-schraube in Edelstahl
- ■M12-Stecker, gerade, 5-polig
- Mantelmaterial: TPE-O
- Mantelfarbe: lichtgrau RAL 7035
- Schleppkettentauglich
- Chemikalien- und mikrobenbeständig
- ■Witterungsbeständig
- ■Hydrolysebeständig nach DIN EN 60068-2-78
- Kälteflexibel
- 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: 25 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung





Technische Daten

Leitungslänge	25 m
Leitungsmantel	TPE-O, Grau
Aderisolierung	TPE-E
Aderquerschnitt	5 x 0.34 mm²
Litzenaufbau	42 x 0.1 mm
Aderfarben	BN, BU, BK, WH, GY
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	60 V
Prüfspannung	2000 V
Strombelastbarkeit	4 A
Isolationswiderstand	≥ ≥ 10 ⁸ Ω
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 ²
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	
2)	WH	- 2
3)	BU	- 2
4)	ВК	- 3
5)	GY	5
3,7		

6936170

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