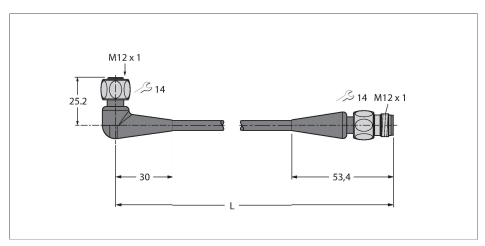


WKH4.4-1-RSH4.4/TFG Food & Beverage hygienic / TPE – Verbindungsleitung



Technische Daten

_		
Тур	WKH4.4-1-RSH4.4/TFG	
Ident-No.	6933519	
Steckverbinder A	Kupplung, M12x1, gewinkelt	
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













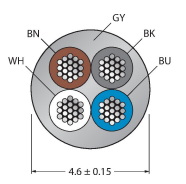




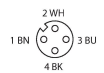


- ■M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig
- ■Überwurfmutter/-schraube in Edelstahl
- ■M12-Stecker, gerade, 4-polig
- Mantelmaterial: TPE-O
- Mantelfarbe: lichtgrau RAL 7035
- Schleppkettentauglich
- Chemikalien- und mikrobenbeständig
- Witterungsbeständig
- ■Hydrolysebeständig nach DIN EN 60068-2-78
- Kälteflexibel
- 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: 1.0 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung







Technische Daten

Leitungsmantel 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
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
Litzenaufbau 42 x 0.1 mm Aderfarben BN, WH, BU, BK Elektrische Eigenschaften bei +20 °C Bemessungsspannung 250 V
Aderfarben BN, WH, BU, BK Elektrische Eigenschaften bei +20 °C Bemessungsspannung 250 V
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C Bemessungsspannung 250 V
Bemessungsspannung 250 V
Prüfspannung 2000 V
Strombelastbarkeit 4 A
Isolationswiderstand $\geq \geq 10^{8} \Omega$
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/s²
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	
	WH	- 1
3	BU	- 2
1 1 1	BK	
47.3		4_

Montagezubehör

TOROI	IE_\\/E	DENIC	4-SE	$\Gamma_{-}\Delta \subseteq$

6936170

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