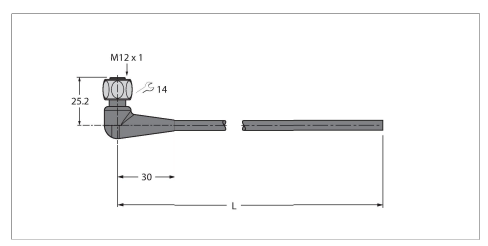
WKH4.4-P7X2-2/TFG Food & Beverage hygienic / TPE – Anschlussleitung



Technische Daten

-	WIGHT A DAY OF CO.		
Тур	WKH4.4-P7X2-2/TFG		
Ident-No.	6933451		
Steckverbinder A	Kupplung, M12x1, gewinkelt		
Polzahl	4		
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet		
Kontaktträger	Kunststoff, PP, Grau		
Griffkörper	Kunststoff, PP, Transparent		
Überwurfmutter/-schraube	Edelstahl, V4A		
Dichtung	Kunststoff, FPM/FKM		
Anzugsdrehmoment	0.8 1 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)		
LED-Anzeige	2-fach LED		
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün		
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb		
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen		
Verschmutzungsgrad	3		
Schutzart	IP67, IP69K, 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, WH, BU, BK		
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C			
Bemessungsspannung	30 V		

Merkmale













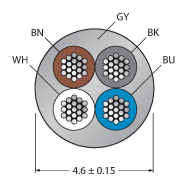




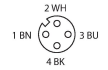


- ■M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig ■mit 2fach LED (pnp, gelb, grün)
- Überwurfmutter/-schraube in Edelstahl
- Mantelmaterial: TPE-O
- Mantelfarbe: lichtgrau RAL 7035
- Schleppkettentauglich
- Chemikalien- und mikrobenbeständig
- Witterungsbeständig
- ■Hydrolysebeständig nach DIN EN 60068-2-78
- ■Kälteflexibel
- 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

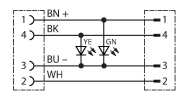




Technische Daten

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/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



Montagezubehör

TOROL	IF-W	RENC	H-SF	T-AS

6936170

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