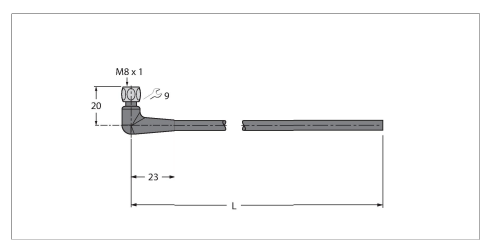
PKWH3M-P7X2-25/TFG| 23-02-2025 06-57 | Technische Änderungen vorbehalten

PKWH3M-P7X2-25/TFG Food & Beverage hygienic / TPE – Anschlussleitung



Technische Daten

Typ	PKWH3M-P7X2-25/TFG	
Typ Ident-No.	6933512	
Steckverbinder A		
	Kupplung, M8x1, gewinkelt	
Polzahl	3	
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet	
Kontaktträger	Kunststoff, PP, Grau	
Griffkörper	Kunststoff, PP, Transparent	
Überwurfmutter/-schraube	Edelstahl, V4A	
Dichtung	Kunststoff, FPM/FKM	
Anzugsdrehmoment	0.5 0.6 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	25 m	
Leitungsmantel	TPE-O, Grau	
Aderisolierung	TPE-E	
Aderquerschnitt	4 x 0.34 mm²	
Litzenaufbau	42 x 0.1 mm	
Aderfarben	BN, BU, BK	
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C		
Bemessungsspannung	30 V	

Merkmale













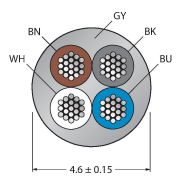






- ■M8-Kupplung, gewinkelt, 3-polig
- ■Überwurfmutter/-schraube in Edelstahl
- ■mit 2fach LED (pnp, gelb, grün)
- Mantelmaterial: TPE-O
- Mantelfarbe: lichtgrau RAL 7035
- Schleppkettentauglich
- Chemikalien- und mikrobenbeständig
- Witterungsbeständig
- ■Hydrolysebeständig nach DIN EN 60068-2-78
- Kälteflexibel
- 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

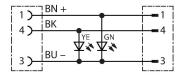




Technische Daten

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

TOROUF.	-WRENCH-SET-AS	

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

6936170