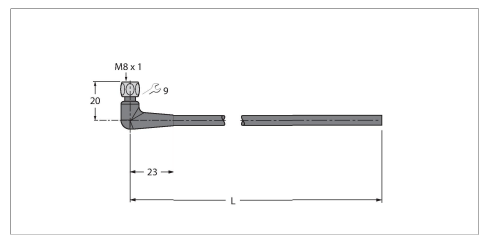
PKWH4M-10/TFG| 25-01-2022 22-21 | Technische Änderungen vorbehalten

PKWH4M-10/TFG Food & Beverage hygienic / TPE – Anschlussleitung





Technische Daten

Тур	PKWH4M-10/TFG
Ident-No.	6933507
Steckverbinder A	Kupplung, M8x1, gewinkelt
Polzahl	4
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, PP, Grau
Griffkörper	Kunststoff, PP, Grau
Überwurfmutter/-schraube	Edelstahl, V4A
Dichtung	Kunststoff, FPM/FKM
Anzugsdrehmoment	0.5 0.6 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
Leitungslänge	10 m
Leitungsmantel	TPE-O, Grau
Aderisolierung	TPE-E
Adernquerschnitt	4 x 0.34 mm²
Litzenaufbau	42 x 0.1 mm
Aderfarben	BN, WH, BU, BK
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	30 V
Prüfspannung	2000 V
Strombelastbarkeit	4 A
Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω

Merkmale









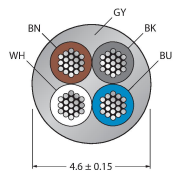






- ■M8-Kupplung, gewinkelt, 4-polig
- ■Überwurfmutter/-schraube in Edelstahl
- Mantelmaterial: TPE-O
- ■Mantelfarbe: lichtgrau RAL 7035
- ■Schleppkettentauglich
- Chemikalien- und mikrobenbeständig
- ■Witterungsbeständig
- Hydrolysebeständig nach DIN EN 60068-2-78
- ■Kälteflexibel
- Silikon- und PVC-frei
- 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: 10 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung



Technische Daten

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 horizontal Zulässiger Verfahrweg vertikal	5 m (bei 5 m/s²) 2 m (bei 5 m/s²)
	·
Zulässiger Verfahrweg vertikal	2 m (bei 5 m/s²)
Zulässiger Verfahrweg vertikal Zulässige Verfahrgeschwindigkeit	2 m (bei 5 m/s²) 3 m/s
Zulässiger Verfahrweg vertikal Zulässige Verfahrgeschwindigkeit Torsionsbeanspruchung Umgebungstemperatur im ruhenden Zu-	2 m (bei 5 m/s²) 3 m/s ± 180 °/m
Zulässiger Verfahrweg vertikal Zulässige Verfahrgeschwindigkeit Torsionsbeanspruchung Umgebungstemperatur im ruhenden Zustand	2 m (bei 5 m/s²) 3 m/s ± 180 °/m -40 °C+105 °C



Schaltplan

1	BN	
2	WH	
4)	BK	
2	BU	

Montagezubehör

TORQUE-WRENCH-SET-AS



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

6936170