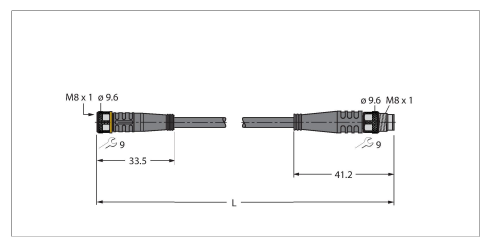


# PKG4M-1-PSG4M/TXY Aktuator- und Sensorleitung / PUR - Verbindungsleitung





## **Technische Daten**

Тур	PKG4M-1-PSG4M/TXY	
Ident-No.	6630097	
Steckverbinder A	Kupplung, M8x1, gerade	
Polzahl	4	
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet	
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz	
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz	
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt	
Dichtung	Kunststoff, FPM/FKM	
Anzugsdrehmoment	0.5 0.6 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)	
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen	
Verschmutzungsgrad	3	
Schutzart	IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand	
Steckverbinder B	Stecker, M8x1, gerade	
Polzahl	4	
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet	
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz	
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz	
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt	
Anzugsdrehmoment	0.5 0.6 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)	
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen	
Verschmutzungsgrad	3	
Schutzart	IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand	
Leitung		
Londing		

### Merkmale









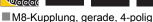






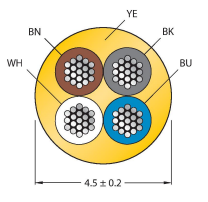






- ■M8-Stecker, gerade, 4-polig
- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: gelb
- Schleppkettentauglich
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- ■Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2)
- Schweißfunkenbeständig
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- ■Besonders abriebfest
- Schutzart: IP67, IP69K
- ■Leitungslänge: 1.0 Meter

## Leitungsquerschnitt

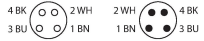


# Kontaktbelegung

# PKG4M-1-PSG4M/TXY | 23-02-2025 08-06 | Technische Änderungen vorbehalten

## Technische Daten

Leitungslänge	1 m	
Leitungsmantel	PUR, Gelb	
Aderisolierung	PP	
Aderquerschnitt	4 x 0.34 mm²	
Litzenaufbau	42 x 0.1 mm	
Aderfarben	BN, WH, BU, BK	
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C		
Bemessungsspannung	50 V <sub>AC</sub> /60 V <sub>DC</sub>	
Prüfspannung	2000 V	
Strombelastbarkeit	4 A	
Isolationswiderstand	> 30.5 MΩ/km	
Durchgangswiderstand	max. 57 Ω/km	
Mechanische und chemische Eigenschaften		
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x Ø	
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø	
Biegezyklen	≥ 5 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	3.3 m/s	
Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m	
Umgebungstemperatur (fest)	-50+80 °C	
Umgebungstemperatur (bewegt)	-25+80 °C	
Umgebungstemperatur (Schleppkette)	-25+60 °C	
Zulassungen	cULus	



# Schaltplan

	BN	
2)	WH	<b>-</b> 2
3)	BU	<b>-</b> 2
4	BK	
4/		4

# Montagezubehör

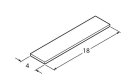
TORQUE-WRENCH-SET-AS

6936170

Drehmomentschlüsselset; Griff mit einstellbarem Drehmoment 0.4 - 1.0 Nm, Einstellwerkzeug Drehmoment, Gabelschlüssel für M8 (SW9), Gabelschlüssel für M12 (SW14) BLANK-LABEL-FOR-CORDSETS-TEL-TXL

6936206

Kennzeichenschilder für TEL- und TXL-Leitungen; Schildlänge: 18 mm, Schildhöhe: 4 mm, Material: Polycarbonat (PC), Farbe: weiß, halogenfrei und flammwidrig



## Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	LABEL-HOLDER-FLEX-PVC	100048170	PVC-Schildträger zur Kennzeichnung von Verbindungsleitungen (Serie TEL/TXL); für Leitungsdurchmesser:



Maßbild Typ Ident-No.

min. 5 mm; Abmessung 4 x 18 mm; Liefereinheit: 50 Stk. pro Verpackung