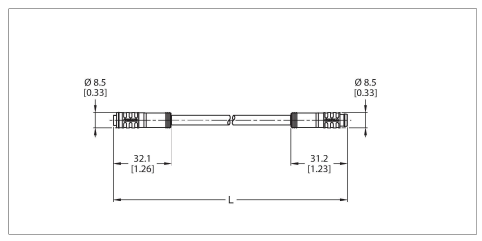
# PKG4.5S-5-PSG4.5S/TXL| 23-02-2025 08-03 | Technische Änderungen vorbehalten

# PKG4.5S-5-PSG4.5S/TXL Aktuator- und Sensorleitung / PUR – Verbindungsleitung





### **Technische Daten**

_		
Тур	PKG4.5S-5-PSG4.5S/TXL	
Ident-No.	6634988	
Steckverbinder A	Kupplung, Ø 8 mm, gerade, B-codiert	
Polzahl	5	
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet	
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz	
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz	
Dichtung	Kunststoff, FPM/FKM	
Anzugsdrehmoment	0.5 0.6 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)	
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen	
Verschmutzungsgrad	3	
Schutzart	IP67, (gesteckt)	
Steckverbinder B	Stecker, Ø 8 mm, gerade, B-codiert	
Polzahl	5	
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet	
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz	
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz	
Anzugsdrehmoment	0.5 0.6 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)	
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen	
Verschmutzungsgrad	3	
Schutzart	IP67, (gesteckt)	
Leitung		
Leitungsdurchmesser	Ø 4.8 mm ±0.20	
Leitungslänge	5 m	
Leitungsmantel	PUR, Schwarz	
Aderisolierung	PP	

### Merkmale













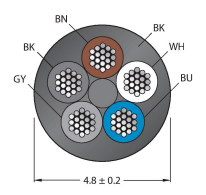






- bar
- ■Ø8mm Stecker, gerade, 5-polig, schnappbar
- ■Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: schwarz
- Schleppkettentauglich
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2)
- Schweißfunkenbeständig
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- ■Besonders abriebfest
- Schutzart: IP67, IP69K
- ■Leitungslänge: 5.0 Meter

### Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung

# TURCK

# Technische Daten

Aderquerschnitt	5 x 0.34 mm²	
Litzenaufbau	42 x 0.1 mm	
Aderfarben	BN, WH, BU, BK, GY	



Schaltplan



Adeliaibeli	DIN, WITI, DO, DIN, GT
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	50 V
Prüfspannung	2000 V
Strombelastbarkeit	4 A
Isolationswiderstand	> 30.5 MΩ/km
Durchgangswiderstand	max. 57 Ω/km
Mechanische und chemische Eigenschaften	

	BN	
2)	WH	<b>-</b> 2
3)	BU	- 2   - 3
4)	BK	4
5	GY	
127 !		, 1

Durchgangswiderstand	max. 57 $\Omega$ /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/s <sup>2</sup>
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

## Montagezubehör

TORQUE-WRENCH-SET-AS

Umgebungstemperatur (Schleppkette)

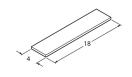
6936170

-25...+60 °C

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 Typ Ident-No.

LABEL-HOLDER-FLEX-PVC 100048170 PVC-Schildträge



PVC-Schildträger zur Kennzeichnung von Verbindungsleitungen (Serie TEL/TXL); für Leitungsdurchmesser: min. 5 mm; Abmessung 4 x 18 mm; Liefereinheit: 50 Stk. pro Verpackung