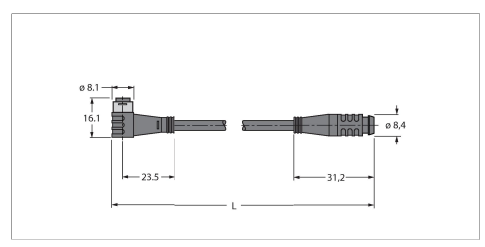
# TURCK

# PKW3S-5-PSG3S/TXL Aktuator- und Sensorleitung / PUR – Verbindungsleitung



#### **Technische Daten**

Тур	PKW3S-5-PSG3S/TXL		
Ident-No.	6627530		
Steckverbinder A	Kupplung, Ø 8 mm, gewinkelt		
Polzahl			
	3		
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		
Polzahl	3		
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 4.1 mm ±0.20		
Leitungslänge	5 m		
Leitungsmantel	PUR, Schwarz		
Aderisolierung	PP		

#### Merkmale









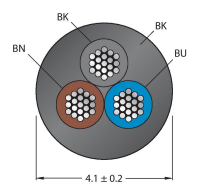




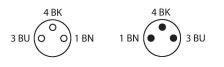


- ■Ø8mm Kupplung, gewinkelt, 3-polig, schnappbar
- ■Ø8mm Stecker, gerade, 3-polig, schnapp-
- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: schwarz
- Schleppkettentauglich
- Schweißfunkenbeständig
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- Flammwidrig
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- Besonders abriebfest
- ■RoHS-konform
- Schutzart IP67
- ■Leitungslänge: 5.0 Meter

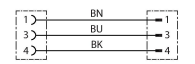
#### Leitungsquerschnitt



#### Kontaktbelegung



#### Schaltplan





#### Technische Daten

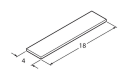
Aderquerschnitt	3 x 0.34 mm²
Litzenaufbau	42 x 0.1 mm
Aderfarben	BN, BU, BK
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	50 V <sub>AC</sub> /60 V <sub>DC</sub>
Prüfspannung	2000 V
Strombelastbarkeit	4 A
Isolationswiderstand	> 30.5 MΩ/km
Durchgangswiderstand	max. 57 Ω/km
Mechanische und chemische 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

## Montagezubehör

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.	
Maissila	<b>,</b> ,		
	LABEL-HOLDER-FLEX-P	VC 100048170	PVC-Schildträger zur Kennzeichnu
			von Verbindungsleitungen (Serie



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