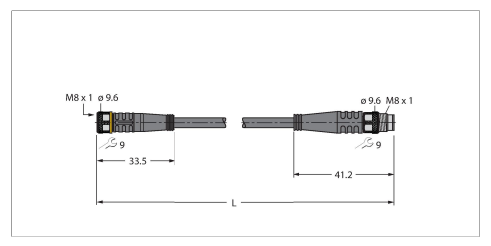


PKG4M-0.17-PSG4M/TXL Aktuator-, Sensor- und Versorgungsleitung / PUR – Verbindungsleitung





Technische Daten

Тур	PKG4M-0.17-PSG4M/TXL		
Ident-No.	6625370		
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		

Merkmale













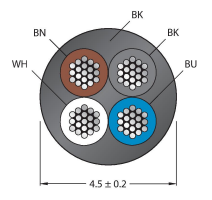






- ■M8-Kupplung, gerade, 4-polig
- ■M8-Stecker, gerade, 4-polig
- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: schwarz
- Schleppkettentauglich
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2)
- Schweißfunkenbeständig
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- Besonders abriebfest
- Schutzart: IP67, IP69K
- ■Leitungslänge: 0.17 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung

PKG4M-0.17-PSG4M/TXL| 23-02-2025 07-59 | Technische Änderungen vorbehalten

TURCK

Technische Daten

Leitung		
Leitungsdurchmesser	Ø 4.5 mm ±0.20	
Leitungslänge	0.17 m	
Leitungsmantel	PUR, Schwarz	
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 _{AC} /60 V _{DC}	
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	≥ 10 x Ø ≥ 5 Mio.	
Biegezyklen Zulässige Beschleunigung		
	≥ 5 Mio.	
Zulässige Beschleunigung	≥ 5 Mio. max. 5 m/s²	
Zulässige Beschleunigung Zulässiger Verfahrweg horizontal	≥ 5 Mio. max. 5 m/s² 5 m (bei 5 m/s²)	
Zulässige Beschleunigung Zulässiger Verfahrweg horizontal Zulässiger Verfahrweg vertikal	≥ 5 Mio. max. 5 m/s² 5 m (bei 5 m/s²) 2 m (bei 5 m/s²)	
Zulässige Beschleunigung Zulässiger Verfahrweg horizontal Zulässiger Verfahrweg vertikal Zulässige Verfahrgeschwindigkeit	≥ 5 Mio. max. 5 m/s² 5 m (bei 5 m/s²) 2 m (bei 5 m/s²) 3.3 m/s	
Zulässige Beschleunigung Zulässiger Verfahrweg horizontal Zulässiger Verfahrweg vertikal Zulässige Verfahrgeschwindigkeit Torsionsbeanspruchung	≥ 5 Mio. max. 5 m/s² 5 m (bei 5 m/s²) 2 m (bei 5 m/s²) 3.3 m/s ± 180 °/m	
Zulässige Beschleunigung Zulässiger Verfahrweg horizontal Zulässiger Verfahrweg vertikal Zulässige Verfahrgeschwindigkeit Torsionsbeanspruchung Umgebungstemperatur (fest)	≥ 5 Mio. max. 5 m/s² 5 m (bei 5 m/s²) 2 m (bei 5 m/s²) 3.3 m/s ± 180 °/m -50+80 °C	
Zulässige Beschleunigung Zulässiger Verfahrweg horizontal Zulässiger Verfahrweg vertikal Zulässige Verfahrgeschwindigkeit Torsionsbeanspruchung Umgebungstemperatur (fest) Umgebungstemperatur (bewegt)	≥ 5 Mio. max. 5 m/s² 5 m (bei 5 m/s²) 2 m (bei 5 m/s²) 3.3 m/s ± 180 °/m -50+80 °C -25+80 °C	



Schaltplan



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