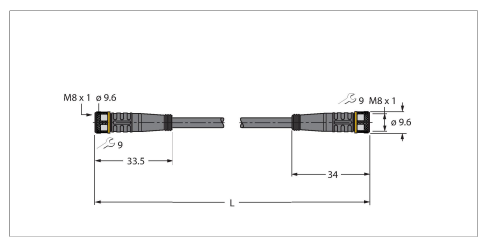


PKG4M-3-PKG4M/TXL Aktuator-, Sensor- und Versorgungsleitung / PUR – Verbindungsleitung





Technische Daten

Тур	PKG4M-3-PKG4M/TXL	
Ident-No.	6634686	
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	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	

Merkmale











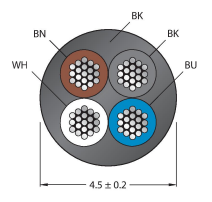






- M8-Kupplung, gerade, 4-polig ■ M8-Kupplung, gerade, 4-polig
- ■Mantelmaterial: PUR
- ■Mantelfarbe: schwarz
- Schleppkettentauglich
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2)
- Schweißfunkenbeständig
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- Besonders abriebfest
- Schutzart: IP67, IP69K
- ■Leitungslänge: 3.0 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung



Technische Daten

Prüfspannung

schaften

Biegezyklen

Strombelastbarkeit

Isolationswiderstand

Durchgangswiderstand

Mechanische und chemische Eigen-

Biegeradius (ortsfeste Verlegung)

Zulässiger Verfahrweg horizontal

Zulässige Verfahrgeschwindigkeit

Zulässiger Verfahrweg vertikal

Biegeradius (flexibler Einsatz)

Zulässige Beschleunigung

Torsionsbeanspruchung

Umgebungstemperatur (fest) Umgebungstemperatur (bewegt)

Schutzart	IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand
Leitung	
Leitungsdurchmesser	Ø 4.5 mm ±0.20
Leitungslänge	3 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}

2000 V

≥ 5 x Ø ≥ 10 x Ø

≥ 5 Mio. max. 5 m/s²

3.3 m/s ± 180 °/m

-50...+80 °C

-25...+80 °C

-25...+60 °C cULus

5 m (bei 5 m/s²)

2 m (bei 5 m/s²)

 $> 30.5 \text{ M}\Omega/\text{km}$

max. 57 Ω /km

4 A

4 BK O O 2 WH	4 BK 0 0 2 WH
3 BU 0 0 1 BN	3 BU 0 0 1 BN

Schaltplan

11	BN	<u> </u>
	WH	(2)
	BK	4
3)	BU	(3)
		(3)

Montagezubehör

Zulassungen

TORQUE-WRENCH-SET-AS

Umgebungstemperatur (Schleppkette)

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