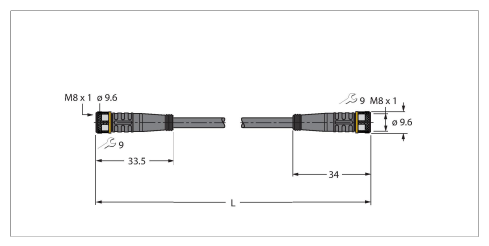


# PKG4M-0.12-PKG4M/TXL Aktuator-, Sensor- und Versorgungsleitung / PUR – Verbindungsleitung





#### **Technische Daten**

Тур	PKG4M-0.12-PKG4M/TXL		
Ident-No.	6627900		
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











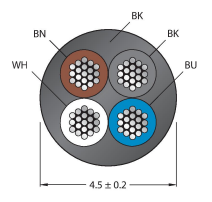






- M8-Kupplung, gerade, 4-polig ■ M8-Kupplung, gerade, 4-polig
- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: schwarz
- Schleppkettentauglich
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2)
- Schweißfunkenbeständig
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- Besonders abriebfest
- Schutzart: IP67, IP69K
- ■Leitungslänge: 0.12 Meter

## Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung



#### **Technische Daten**

Strombelastbarkeit

schaften

Biegezyklen

Isolationswiderstand

Durchgangswiderstand

Mechanische und chemische Eigen-

Biegeradius (ortsfeste Verlegung)

Zulässiger Verfahrweg horizontal

Zulässige Verfahrgeschwindigkeit

Zulässiger Verfahrweg vertikal

Biegeradius (flexibler Einsatz)

Zulässige Beschleunigung

Schutzart	IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand
Leitung	
Leitungsdurchmesser	Ø 4.5 mm ±0.20
Leitungslänge	0.12 m
Leitungsmantel	PUR, Schwarz
Aderisolierung	PP
Aderquerschnitt	4 x 0.34 mm <sup>2</sup>
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

4 A

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

max. 57  $\Omega$ /km

≥5 x Ø

≥ 10 x Ø

≥ 5 Mio. max. 5 m/s<sup>2</sup>

3.3 m/s

5 m (bei 5 m/s²)

2 m (bei 5 m/s²)

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

1127	BN	[ (1 ]
2	WH	(2)
	BK	
3)	BU	(3)

Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m
Umgebungstemperatur (fest)	-50+80 °C
Umgebungstemperatur (bewegt)	-25+80 °C
Umgebungstemperatur (Schleppkette)	-25+60 °C
Zulassungen	cULus

## 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