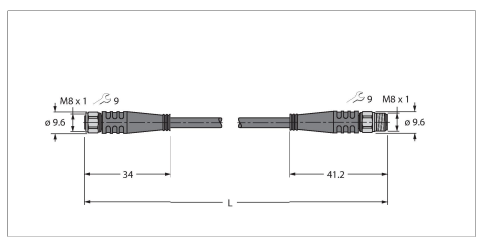
PKGV4M-4-PSGV4M/TXL| 23-02-2025 08-02 | Technische Änderungen vorbehalten

PKGV4M-4-PSGV4M/TXL Aktuator-, Sensor- und Versorgungsleitung / PUR – Verbindungsleitung



Technische Daten

Тур	PKGV4M-4-PSGV4M/TXL	
Ident-No.	6631896	
Steckverbinder A	Kupplung, M8x1, gerade	
Polzahl	4	
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet	
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz	
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz	
Überwurfmutter/-schraube	Edelstahl, V4A	
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	Edelstahl, V4A, schwarz	
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











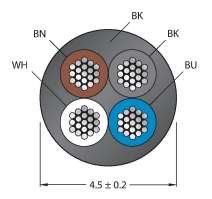






- M8-Kupplung, gerade, 4-polig
- Überwurfmutter/-schraube in Edelstahl
- M8-Stecker, gerade, 4-polig
- Überwurfmutter/-schraube in Edelstahl
- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: schwarz
- ■Schleppkettentauglich
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2)
- Schweißfunkenbeständig
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- Besonders abriebfest
- ■Schutzart: IP67, IP69K
- ■Leitungslänge: 4.0 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung







Technische Daten

Leitungsdurchmesser Ø 4.5 mm Leitungslänge 4 m Leitungsmantel PUR, Sch Aderisolierung PP Aderquerschnitt 4 x 0.34 m	nwarz mm²
Leitungsmantel PUR, Sch Aderisolierung PP	mm²
Aderisolierung PP	mm²
Aderquerschnitt 4 x 0.34 r	
	nm
Litzenaufbau 42 x 0.1 n	11111
Aderfarben BN, WH, I	BU, BK
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung 50 V _{AC} /60	V_{DC}
Prüfspannung 2000 V	
Strombelastbarkeit 4 A	
solationswiderstand > 30.5 Mg	Ω/km
Durchgangswiderstand max. 57 Ω	Ω/km
Mechanische und chemische Eigen- schaften	
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	5 m/s²)
Zulässiger Verfahrweg vertikal 2 m (bei 5	5 m/s²)
Zulässige Verfahrgeschwindigkeit 3.3 m/s	
Torsionsbeanspruchung ± 180 °/m	
Jmgebungstemperatur (fest) -50+80	°C
Jmgebungstemperatur (bewegt) -25+80	°C
Jmgebungstemperatur (Schleppkette) -25+60	°C
Zulassungen cULus	

Schaltplan

1	BN	
2)	WH	
2)	BU	- 2 - 3
137	BK	
47		

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

18

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