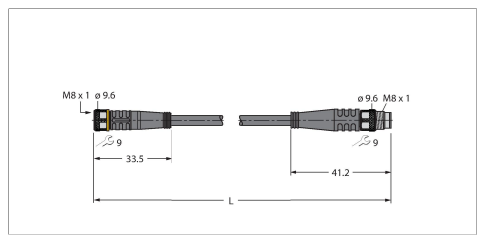


PKG3M-5-PSG3M/TXO Aktuator- und Sensorleitung / PUR – Verbindungsleitung





Technische Daten

Тур	PKG3M-5-PSG3M/TXO
Ident-No.	6628896
Steckverbinder A	Kupplung, M8x1, gerade
Polzahl	3
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	3
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
Leitung	
Leitungsdurchmesser	Ø 4.1 mm ±0.20

Merkmale













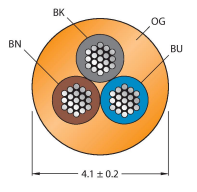






- ■M8-Kupplung, gerade, 3-polig
- ■M8-Stecker, gerade, 3-polig
- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: orange
- ■Schleppkettentauglich
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2)
- Schweißfunkenbeständig
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- Besonders abriebfest
- ■Schutzart: IP67, IP69K
- ■Leitungslänge: 5.0 Meter

Leitungsquerschnitt



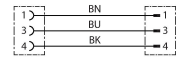
Kontaktbelegung

Leitungslänge	5 m	
Leitungsmantel	PUR, Orange	
Aderisolierung	PP	
Aderquerschnitt	3 x 0.34 mm ²	
Litzenaufbau	42 x 0.1 mm	
Aderfarben	BN, BU, BK	
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C		

	- A VII IIIII
Aderfarben	BN, 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	≥ 5 Mio.

4 BK	4 BK
3 BU (O O) 1 BN	1 BN (3 BU
3 BO (Q Q) I BN	I BN (3 BO

Schaltplan



Montagezubehör

Zulassungen

TORQUE-WRENCH-SET-AS

Zulässige Beschleunigung

Torsionsbeanspruchung
Umgebungstemperatur (fest)

Zulässiger Verfahrweg horizontal

Zulässiger Verfahrweg vertikal
Zulässige Verfahrgeschwindigkeit

Umgebungstemperatur (bewegt)

Umgebungstemperatur (Schleppkette)

6936170

max. 5 m/s²

3.3 m/s ± 180 °/m

-50...+80 °C

-25...+80 °C -25...+60 °C

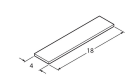
cULus

5 m (bei 5 m/s²) 2 m (bei 5 m/s²)

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 Typ Ident-No.

LABEL-HOLDER-FLEX-PVC 100048170 PVC-Schildträger zu

PVC-Schildträger zur Kennzeichnung von Verbindungsleitungen (Serie TEL/TXL); für Leitungsdurchmesser:



Maßbild Typ Ident-No.

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