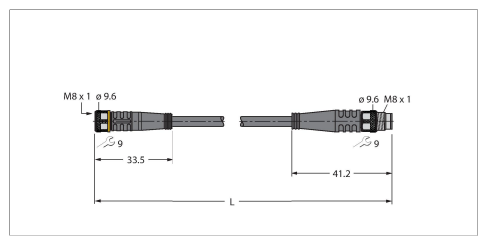
PKG3M-1.5-PSG3M/TXG| 23-02-2025 08-05 | Technische Änderungen vorbehalten

PKG3M-1.5-PSG3M/TXG Aktuator- und Sensorleitung / PUR – Verbindungsleitung





Technische Daten

Тур	PKG3M-1.5-PSG3M/TXG
Ident-No.	6629085
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













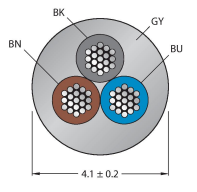






- ■M8-Kupplung, gerade, 3-polig
- ■M8-Stecker, gerade, 3-polig
- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: grau
- ■Schleppkettentauglich
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2)
- Schweißfunkenbeständig
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- Besonders abriebfest
- Schutzart: IP67, IP69K
- ■Leitungslänge: 1.5 Meter

Leitungsquerschnitt



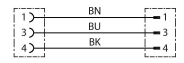
Kontaktbelegung

Leitungslänge	1.5 m	
Leitungsmantel	PUR, Grau	
Aderisolierung	PP	
Aderquerschnitt	3 x 0.34 mm ²	
Litzenaufbau	42 x 0.1 mm	
Aderfarben	BN, BU, BK	
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C		

Aderquerschnitt	3 x 0.34 mm ²
Litzenaufbau	42 x 0.1 mm
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.
Zulässige Beschleunigung	
Zulassige Described lighting	max. 5 m/s²
Zulässiger Verfahrweg horizontal	max. 5 m/s ² 5 m (bei 5 m/s ²)
Zulässiger Verfahrweg horizontal	5 m (bei 5 m/s²)
Zulässiger Verfahrweg horizontal Zulässiger Verfahrweg vertikal	5 m (bei 5 m/s²) 2 m (bei 5 m/s²)



Schaltplan



Montagezubehör

Zulassungen

TORQUE-WRENCH-SET-AS

Umgebungstemperatur (bewegt)

Umgebungstemperatur (Schleppkette)

6936170

-25...+80 °C

-25...+60 °C

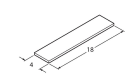
cULus

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 Ident-No. LABEL-HOLDER-FLEX-PVC 100048170

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