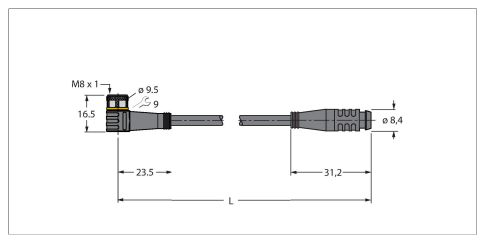
PKW4M-0.2-PSG3S/TXL| 23-02-2025 08-04 | Technische Änderungen vorbehalten

PKW4M-0.2-PSG3S/TXL Aktuator- und Sensorleitung / PUR - Verbindungsleitung





Technische Daten

Ident-No.6634694Steckverbinder AKupplung, M8x1, gewinkeltPolzahl4KontakteMessing, CuZn, vergoldetKontaktträgerKunststoff, TPU, SchwarzGriffkörperKunststoff, TPU, SchwarzÜberwurfmutter/-schraubeMessing, CuZn, vernickeltDichtungKunststoff, FPM/FKMAnzugsdrehmoment0.5 0.6 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachtenMechanische Lebensdauer> 100 SteckzyklenVerschmutzungsgrad3SchutzartIP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand	Тур	PKW4M-0.2-PSG3S/TXL	
Polzahl 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 Verschmutzungsgrad 3 Schutzart IP67, IP69K, nur im verschraubten Zu-	Ident-No.	6634694	
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 Zu-	Steckverbinder A	Kupplung, M8x1, gewinkelt	
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 Zu-	Polzahl	4	
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 Zu-	Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet	
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 Zu-	Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz	
Dichtung Kunststoff, FPM/FKM 0.5 0.6 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad 3 Schutzart IP67, IP69K, nur im verschraubten Zu-	Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz	
Anzugsdrehmoment 0.5 0.6 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen Verschmutzungsgrad 3 Schutzart IP67, IP69K, nur im verschraubten Zu-	Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt	
(Max. Wert des Gegenstückes beachten Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen Verschmutzungsgrad 3 Schutzart IP67, IP69K, nur im verschraubten Zu-	Dichtung	Kunststoff, FPM/FKM	
Verschmutzungsgrad 3 Schutzart IP67, IP69K, nur im verschraubten Zu-	Anzugsdrehmoment	0.5 0.6 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)	
Schutzart IP67, IP69K, nur im verschraubten Zu-	Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen	
	Verschmutzungsgrad	3	
	Schutzart		
Steckverbinder B Stecker, Ø 8 mm, gerade	Steckverbinder B	Stecker, Ø 8 mm, gerade	
Polzahl 3	Polzahl	3	
Kontakte Messing, CuZn, vergoldet	Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet	
Kontaktträger Kunststoff, TPU, Schwarz	Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz	
Griffkörper Kunststoff, TPU, Schwarz	Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz	
Anzugsdrehmoment 0.5 0.6 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten	Anzugsdrehmoment	0.5 0.6 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)	
Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen	Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen	
Verschmutzungsgrad 3	Verschmutzungsgrad	3	
Schutzart IP67, (gesteckt)	Schutzart	IP67, (gesteckt)	
Leitung	Leitung		
Leitungsdurchmesser Ø 4.1 mm ±0.20	Leitungsdurchmesser	Ø 4.1 mm ±0.20	
Leitungslänge 0.2 m	Leitungslänge	0.2 m	

Merkmale











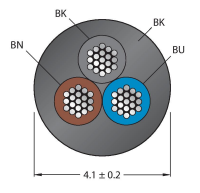






- ■M8-Kupplung, gewinkelt, 4-polig
- ■Ø8mm Stecker, gerade, 3-polig, schnapp-
- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: schwarz
- Schleppkettentauglich
- Schweißfunkenbeständig
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- Flammwidrig
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- ■Besonders abriebfest
- ■RoHS-konform
- Schutzart IP67
- ■Leitungslänge: 0.2 Meter

Leitungsquerschnitt



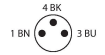
Kontaktbelegung



Technische Daten

Leitungsmantel	PUR, Schwarz
Aderisolierung	PP
Aderquerschnitt	3 x 0.34 mm²
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	max. 5 m/s²
Zulässiger Verfahrweg horizontal	5 m (bei 5 m/s²)
Zulässiger Verfahrweg vertikal	2 m (bei 5 m/s²)
Zulässige Verfahrgeschwindigkeit	3.3 m/s
Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m
Umgebungstemperatur (fest)	-50+80 °C
Umgebungstemperatur (bewegt)	-25+80 °C

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



Schaltplan

	BN	
	BU	- 2
137	BK	3
L4./		L4

Montagezubehör

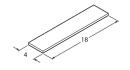
BLANK-LABEL-FOR-CORDSETS-TEL-TXL 6936206

Umgebungstemperatur (Schleppkette)

Kennzeichenschilder für TEL- und TXL-Leitungen; Schildlänge: 18 mm, Schildhöhe: 4 mm, Material: Polycarbonat (PC), Farbe: weiß,

halogenfrei und flammwidrig

-25...+60 °C



Anschlusszubehör

Maßbild Typ 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