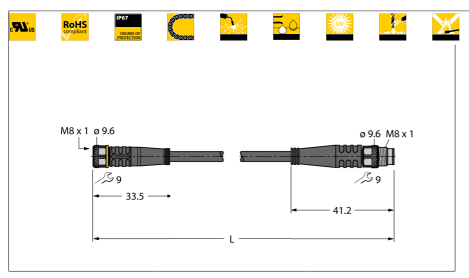


Aktuator-, Sensor- und Versorgungsleitung / PUR Verbindungsleitung PKG4M-5-PSG4M/TXL



M8-Kupplung, gerade, 4-polig

M8-Stecker, gerade, 4-polig

Mantelmaterial: PUR

Mantelfarbe: schwarz

Schleppkettentauglich

Schweißfunkenbeständig

Chemikalien-, UV- und ölbeständig

Flammwidrig

Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei

Besonders abriebfest

Zulassung: cULus

RoHS-konform

Schutzart IP67

Leitungslänge: 5.0 Meter

Typenbezeichnung

Ident-Nr.

PKG4M-5-PSG4M/TXL

6627076

Steckverbinder A

Polzahl Kontakte Kontaktträger Griffkörper

Überwurfmutter/-schraube

Dichtuna Schutzklasse

Mechanische Lebensdauer

Verschmutzungsgrad Anzugsdrehmoment

Kupplung, M8x1, gerade

Messing, CuZn, vergoldet Kunststoff, TPU, Schwarz Kunststoff, TPU, Schwarz Messing, CuZn, vernickelt Kunststoff, FPM/FKM

IP67, nur im verschraubten Zustand

> 100 Steckzyklen

0.5 ... 0.6 Nm

(Max. Wert des Gegenstückes beachten!)

Steckverbinder B

Polzahl

Kontakte Kontaktträger Griffkörper Überwurfmutter/ -schraube

Schutzklasse

Mechanische Lebensdauer

Verschmutzungsgrad

Anzugsdrehmoment

Stecker, M8x1, gerade

Messing, CuZn, vergoldet Kunststoff, TPU, Schwarz Kunststoff, TPU, Schwarz Messing, CuZn, vernickelt

IP67, nur im verschraubten Zustand

> 100 Steckzyklen

0.5 ... 0.6 Nm

(Max. Wert des Gegenstückes beachten!)

Allgemeine Daten

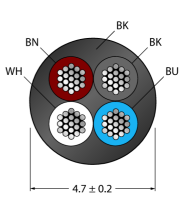
Leitungsdurchmesser 4.7 ± 0.20mm Leitungslänge 5 m Leitungsmaterial **PUR** Leitungsfarbe Schwarz Aderisolierung PP Aderfarben

BN, WH, BU, BK Adernquerschnitt 4x0.34 42x0 1 Litzenaufbau

Elektrische Eigenschaften bei +20 °C

Strombelastbarkeit 4 A Bemessungsspannung 30 V Isolationswiderstand $> 30.5 \,\mathrm{M}\Omega/\mathrm{km}$ 2000 V Prüfspannung Durchgangswiderstand max. 57 Ω /km

Leitungsquerschnitt







Allgemeine Information

Abbildung zeigt Designstand mit Sechskantüberwurfmutter

(Produktion ab KW11/2016).

Schaltplan

1	BN	1
12	WH	
27	BU	
4)	BK	 = 3
4		- 4



Aktuator-, Sensor- und Versorgungsleitung / PUR Verbindungsleitung PKG4M-5-PSG4M/TXL

Mechanische und chemische Eigenschaften

Biegezyklen \geq 5 Mio. Biegeradius (ortsfeste Verlegung) $\geq 5 \times \emptyset$ Biegeradius (flexibler Einsatz) \geq 10 x Ø 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 -50...+80°C im ruhenden Zustand in Bewegung -25...+80°C im Schleppkettenbetrieb -25...+60°C



Aktuator-, Sensor- und Versorgungsleitung / PUR Verbindungsleitung PKG4M-5-PSG4M/TXL

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
TORQUE-WRENCH-SET-	6936170	Drehmomentschlüsselset; Griff mit einstellbarem Drehmo-	7
AS		ment 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	18