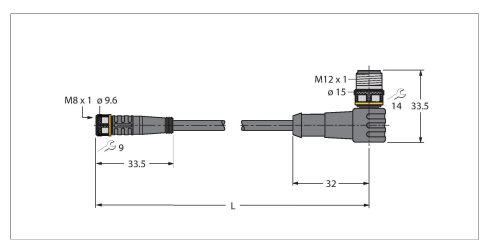
PKG3M-3-WSC4T/TXL Aktuator- und Sensorleitung / PUR - Verbindungsleitung



Technische Daten

Tun	PKG3M-3-WSC4T/TXL	
Typ Ident-No.		
	6637099	
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, M12x1, gewinkelt, A-codiert	
Polzahl	3	
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet	
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz	
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz	
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt	
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen	
Verschmutzungsgrad	3	
Schutzart	IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand	
Leitung		
Leitungsdurchmesser	Ø 4.1 mm ±0.20	
Leitungslänge	3 m	

Merkmale













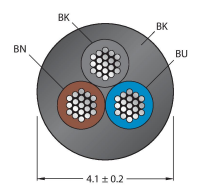






- ■M8-Kupplung, gerade, 3-polig
- ■M12-Stecker, gewinkelt, 3-polig
- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: schwarz
- Schleppkettentauglich
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2)
- Schweißfunkenbeständig
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- Besonders abriebfest
- Schutzart: IP67, IP69K
- ■Leitungslänge: 3.0 Meter

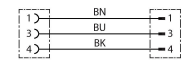
Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung



Schaltplan





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	
Schallen	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x Ø
	≥ 5 x Ø ≥ 10 x Ø
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung) Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø
Biegeradius (ortsfeste Verlegung) Biegeradius (flexibler Einsatz) Biegezyklen	≥ 10 x Ø ≥ 5 Mio.
Biegeradius (ortsfeste Verlegung) Biegeradius (flexibler Einsatz) Biegezyklen Zulässige Beschleunigung	≥ 10 x Ø ≥ 5 Mio. max. 5 m/s²
Biegeradius (ortsfeste Verlegung) Biegeradius (flexibler Einsatz) Biegezyklen Zulässige Beschleunigung Zulässiger Verfahrweg horizontal	$\geq 10 \times \emptyset$ $\geq 5 \text{ Mio.}$ $\text{max. } 5 \text{ m/s}^2$ $5 \text{ m (bei } 5 \text{ m/s}^2)$
Biegeradius (ortsfeste Verlegung) Biegeradius (flexibler Einsatz) Biegezyklen Zulässige Beschleunigung Zulässiger Verfahrweg horizontal Zulässiger Verfahrweg vertikal	≥ 10 x Ø ≥ 5 Mio. max. 5 m/s² 5 m (bei 5 m/s²) 2 m (bei 5 m/s²)
Biegeradius (ortsfeste Verlegung) Biegeradius (flexibler Einsatz) Biegezyklen Zulässige Beschleunigung Zulässiger Verfahrweg horizontal Zulässiger Verfahrweg vertikal Zulässige Verfahrgeschwindigkeit	≥ 10 x Ø ≥ 5 Mio. max. 5 m/s² 5 m (bei 5 m/s²) 2 m (bei 5 m/s²) 3.3 m/s
Biegeradius (ortsfeste Verlegung) Biegeradius (flexibler Einsatz) Biegezyklen Zulässige Beschleunigung Zulässiger Verfahrweg horizontal Zulässiger Verfahrweg vertikal Zulässige Verfahrgeschwindigkeit Torsionsbeanspruchung	≥ 10 x Ø ≥ 5 Mio. max. 5 m/s² 5 m (bei 5 m/s²) 2 m (bei 5 m/s²) 3.3 m/s ± 180 °/m
Biegeradius (ortsfeste Verlegung) Biegeradius (flexibler Einsatz) Biegezyklen Zulässige Beschleunigung Zulässiger Verfahrweg horizontal Zulässiger Verfahrweg vertikal Zulässige Verfahrgeschwindigkeit Torsionsbeanspruchung Umgebungstemperatur (fest)	≥ 10 x Ø ≥ 5 Mio. max. 5 m/s² 5 m (bei 5 m/s²) 2 m (bei 5 m/s²) 3.3 m/s ± 180 °/m -50+80 °C

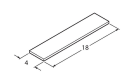
Montagezubehör

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

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