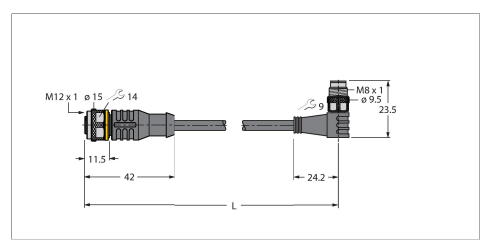


RKC4T-0.6-PSW3M/TXL3190 Aktuator- und Sensorleitung / PUR – Verbindungsleitung



Technische Daten

Тур	RKC4T-0.6-PSW3M/TXL3190
Ident-No.	6634149
Steckverbinder A	Kupplung, M12x1, gerade, A-codiert
Polzahl	3
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Dichtung	Kunststoff, FPM/FKM
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand
Steckverbinder B	Stecker, M8x1, gewinkelt
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
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand
Leitung	
Leitungsdurchmesser	±0.20
Leitungslänge	0.6 m
Leitungsmantel	PUR, Schwarz

Merkmale









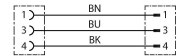


- ■M12-Kupplung, gerade, 3-polig
- ■M8-Stecker, gewinkelt, 3-polig, Kontaktträger um 90° im Uhrzeigersinn gedreht
- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: schwarz
- ■Schleppkettentauglich
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- Flammwidrig
- Schweißfunkenbeständig
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- Besonders abriebfest
- Schutzart: IP67, IP69K
- ■Leitungslänge: 0.6 Meter

Kontaktbelegung



Schaltplan





Technische Daten

Aderquerschnitt 0.34 mm^2 Litzenaufbau $42 \times 0.1 \text{ mm}$ Elektrische Eigenschaften bei $+20 ^{\circ}$ CBemessungsspannung $60 ^{\circ}$ VPrüfspannung $2000 ^{\circ}$ VStrombelastbarkeit $4 ^{\circ}$ AIsolationswiderstand $> 30.5 ^{\circ}$ M Ω /kmDurchgangswiderstandmax. $57 ^{\circ}$ M/kmMechanische und chemische EigenschaftenBiegeradius (ortsfeste Verlegung) $\geq 5 \times \emptyset$	
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C Bemessungsspannung 60 V Prüfspannung 2000 V Strombelastbarkeit 4 A Isolationswiderstand > 30.5 $M\Omega/km$ Durchgangswiderstand max. 57 Ω/km Mechanische und chemische Eigenschaften	
Bemessungsspannung 60 V Prüfspannung 2000 V Strombelastbarkeit 4 A Isolationswiderstand > $30.5 \text{ M}\Omega/\text{km}$ Durchgangswiderstand max. $57 \Omega/\text{km}$ Mechanische und chemische Eigenschaften	
Prüfspannung 2000 V Strombelastbarkeit 4 A Isolationswiderstand > 30.5 MΩ/km Durchgangswiderstand max. 57 Ω /km Mechanische und chemische Eigenschaften	
$\begin{array}{ll} \text{Isolationswiderstand} & > 30.5 \text{ M}\Omega/\text{km} \\ \\ \text{Durchgangswiderstand} & \text{max. 57 }\Omega/\text{km} \\ \\ \text{Mechanische und chemische Eigenschaften} \\ \end{array}$	
Durchgangswiderstand max. 57 Ω/km Mechanische und chemische Eigenschaften	
Mechanische und chemische Eigenschaften	
schaften	
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	
Umgebungstemperatur (Schleppkette) -25+60 °C	

Montagezubehör

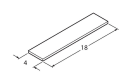
TORQUE-WRENCH-SET-AS

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 Typ Ident-No.

LABEL-HOLDER-FLEX-PVC 100048170 PVC-Schildträger zur Kennzeichnung von Verbindungsleitungen (Serie



von Verbindungsleitungen (Serie TEL/TXL); für Leitungsdurchmesser: min. 5 mm; Abmessung 4 x 18 mm; Liefereinheit: 50 Stk. pro Verpackung