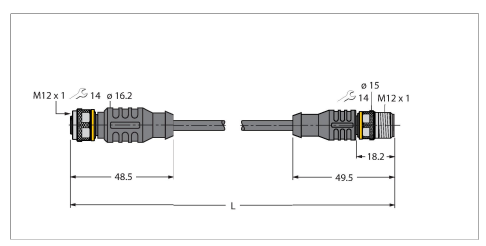


RKC5T-P7X3.1-5-RSC5T/TXO Aktuator- und Sensorleitung / PUR - Verbindungsleitung



Technische Daten

Тур	RKC5T-P7X3.1-5-RSC5T/TXO		
Ident-No.	6631236		
Bemerkung zum Produkt	!!! Pin 5 = PE !!!		
Steckverbinder A	Kupplung, M12x1, gerade, A-codiert		
Polzahl	4+PE		
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet		
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz		
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Transluzent		
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt		
Dichtung	Kunststoff, FPM/FKM		
LED-Anzeige	3-fach LED		
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün		
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb/rot		
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen		
Verschmutzungsgrad	3		
Schutzart	IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand		
Steckverbinder B	Stecker, M12x1, gerade, A-codiert		
Polzahl	4+PE		
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		

Merkmale











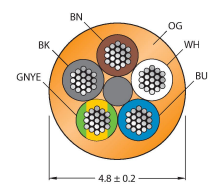




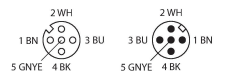


- ■M12-Kupplung, gerade, 4-polig + PE
- mit 3fach LED (pnp, rot, gelb, grün), Rundumsicht
- ■M12-Stecker, gerade, 4-polig + PE
- ■Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: orange
- Schleppkettentauglich
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2)
- Schweißfunkenbeständig
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- Besonders abriebfest
- Schutzart: IP67, IP69K
- ■Leitungslänge: 5.0 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung



Schaltplan





Technische Daten

Leitungsdurchmesser Ø 4.8 mm ±0.20 Leitungslänge 5 m Leitungsmantel PUR, Orange Aderisolierung PP Aderquerschnitt 5 x 0.34 mm² Litzenaufbau 42 x 0.1 mm Aderfarben BN, WH, BU, BK, G Elektrische Eigenschaften bei +20 °C Bemessungsspannung 30 V₂c Prüfspannung 2000 V Strombelastbarkeit 4 A	NYE
Leitungsmantel PUR, Orange Aderisolierung PP Aderquerschnitt 5 x 0.34 mm² Litzenaufbau 42 x 0.1 mm Aderfarben BN, WH, BU, BK, G Elektrische Eigenschaften bei +20 °C Bemessungsspannung 30 V₀c Prüfspannung 2000 V	NYE
Aderisolierung PP Aderquerschnitt 5 x 0.34 mm² Litzenaufbau 42 x 0.1 mm Aderfarben BN, WH, BU, BK, G Elektrische Eigenschaften bei +20 °C Bemessungsspannung 30 V₂c Prüfspannung 2000 V	NYE
Aderquerschnitt 5 x 0.34 mm² Litzenaufbau 42 x 0.1 mm Aderfarben BN, WH, BU, BK, G Elektrische Eigenschaften bei +20 °C Bemessungsspannung 30 V₂ Prüfspannung 2000 V	NYE
Litzenaufbau 42 x 0.1 mm Aderfarben BN, WH, BU, BK, G Elektrische Eigenschaften bei +20 °C Bemessungsspannung 30 V _{DC} Prüfspannung 2000 V	NYE
Aderfarben BN, WH, BU, BK, G Elektrische Eigenschaften bei +20 °C Bemessungsspannung 30 V _{DC} Prüfspannung 2000 V	NYE
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C Bemessungsspannung 30 V _{pc} Prüfspannung 2000 V	NYE
Bemessungsspannung 30 V _{DC} Prüfspannung 2000 V	
Prüfspannung 2000 V	
Strombelastbarkeit 4 A	
Isolationswiderstand > 30.5 M Ω /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	
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

18

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