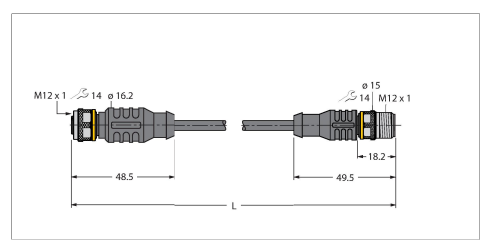


RKC5T-P7X2-1-RSC5T/TXL Aktuator- und Sensorleitung / PUR - Verbindungsleitung





Technische Daten

Тур	RKC5T-P7X2-1-RSC5T/TXL		
Ident-No.	6627217		
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	2-fach LED		
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün		
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb		
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













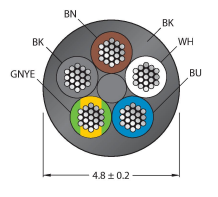






- ■M12-Kupplung, gerade, 4-polig + PE mit 2fach LED (pnp, gelb, grün), Rundum-
- ■M12-Stecker, gerade, 4-polig + PE
- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: schwarz
- Schleppkettentauglich
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2)
- Schweißfunkenbeständig
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- Besonders abriebfest
- Schutzart: IP67, IP69K
- ■Leitungslänge: 1.0 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung

RKC5T-P7X2-1-RSC5T/TXL| 23-02-2025 08-44 | Technische Änderungen vorbehalten

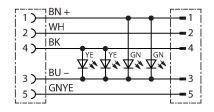
TURCK

Technische Daten

Leitung			
Leitungsdurchmesser	Ø 4.8 mm ±0.20		
Leitungslänge	1 m		
Leitungsmantel	PUR, Schwarz		
Aderisolierung	PP		
Aderquerschnitt	5 x 0.34 mm²		
Litzenaufbau	42 x 0.1 mm		
Aderfarben	BN, WH, BU, BK, GNYE		
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C			
Bemessungsspannung	30 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		
Umgebungstemperatur (Schleppkette)	-25+60 °C		



Schaltplan



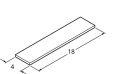
Montagezubehör

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