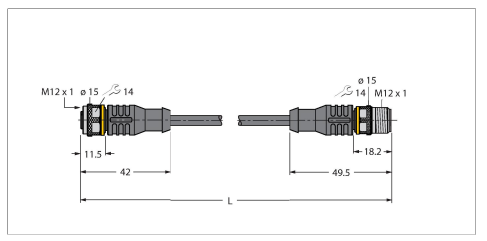
RKC5T-0.3-RSC5T/TXL|23-02-2025 08-42 | Technische Änderungen vorbehalten

RKC5T-0.3-RSC5T/TXL Aktuator- und Sensorleitung / PUR – Verbindungsleitung





Technische Daten

Тур	RKC5T-0.3-RSC5T/TXL
Ident-No.	6625613
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, 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, M12x1, gerade, A-codiert
Polzahl	4+PE
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz
"	
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Überwurfmutter/-schraube Mechanische Lebensdauer	Messing, CuZn, vernickelt > 100 Steckzyklen
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad	> 100 Steckzyklen 3 IP67, IP69K, nur im verschraubten Zu-
Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad Schutzart	> 100 Steckzyklen 3 IP67, IP69K, nur im verschraubten Zu-
Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad Schutzart Leitung	> 100 Steckzyklen 3 IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand
Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad Schutzart Leitung Leitungsdurchmesser	> 100 Steckzyklen 3 IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand Ø 4.8 mm ±0.20

Merkmale















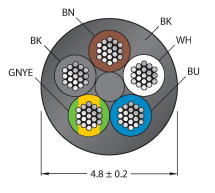






- M12-Kupplung, gerade, 4-polig + PE
- ■M12-Stecker, gerade, 4-polig + PE
- Mantelmaterial: PUR
- ■Mantelfarbe: schwarz
- ■Schleppkettentauglich
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2)
- Schweißfunkenbeständig
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- Besonders abriebfest
- Schutzart: IP67, IP69K
- ■Leitungslänge: 0.3 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung



Technische Daten

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	60 V	
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	
Zulässige Verfahrgeschwindigkeit Torsionsbeanspruchung		
	3.3 m/s	
Torsionsbeanspruchung	3.3 m/s ± 180 °/m	
Torsionsbeanspruchung Umgebungstemperatur (fest)	3.3 m/s ± 180 °/m -50+80 °C	
Torsionsbeanspruchung Umgebungstemperatur (fest) Umgebungstemperatur (bewegt)	3.3 m/s ± 180 °/m -50+80 °C -25+80 °C	



Schaltplan

	BN	
2)	WH	- 2
3)	BU	- 2
	BK	3 - 4
4) 5)	GNYE	5
		5

Montagezubehör

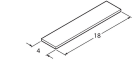
TORQUE-WRENCH-SET-AS

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