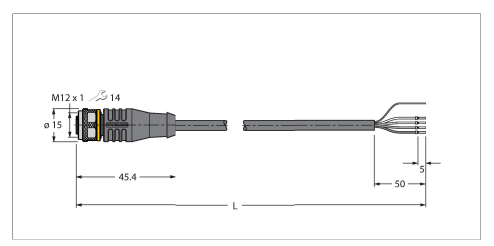
# RKS4.4T-5/TXL | 25-01-2022 20-17 | Technische Änderungen vorbehalten

# RKS4.4T-5/TXL Aktuator- und Sensorleitung / PUR – Anschlussleitung





### **Technische Daten**

	Тур	RKS4.4T-5/TXL	
	Ident-No.	6626334	
	Steckverbinder A	Kupplung, M12x1, gerade, A-codiert	
	Polzahl	4	
•	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	
	Leitung		
	Leitungsdurchmesser	Ø 5.3 mm ± 0.20	
	Leitungslänge	5 m	
	Leitungsmantel	PUR, Schwarz	
	Schirmung	Aluminiumfolie, verzinntes Kupfergeflecht	
	Aderisolierung	PP	
	Adernquerschnitt	4 x 0.34 mm²	
	Litzenaufbau	42 x 0.1 mm	
	Aderfarben	BN, WH, BU, BK	
	Elektrische Eigenschaften bei +20 °C		
	Bemessungsspannung	250 V	
	Prüfspannung	2000 V	
	Strombelastbarkeit	4 A	
	Isolationswiderstand	> 30.5 MΩ/km	
	Durchgangswiderstand	max. 57 Ω/km	

### Merkmale











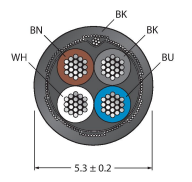






- ■M12-Kupplung, gerade, 4-polig
- Schirm auf Überwurfmutter/-schraube aufgelegt
- ■Mantelmaterial: PUR, geschirmt
- ■Mantelfarbe: schwarz
- ■Schleppkettentauglich
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2)
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- Besonders abriebfest
- ■Zulassung: cULus
- RoHS-konform
- Schutzart: IP67, IP69K
- ■Leitungslänge: 5.0 Meter

# Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung



# Technische Daten

Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x Ø
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø
Biegezyklen	≥ 2 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 im ruhenden Zustand	-50 °C+80 °C
Umgebungstemperatur in Bewegung	-25 °C+80 °C
im Schleppkettenbetrieb	-25 °C+60 °C
Zulassungen	cULus



### Schaltplan

	$I \cap$	BN	
127	11	WH	
1 4		BK	
4)	1 /	BU	
	W		

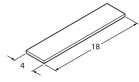
## Montagezubehör

### 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



Kennzeichenschilder für TEL- und TXL-Leitungen; Schildlänge: 18 mm, Schildhöhe: 4 mm, Material: Polycarbonat (PC), Farbe: weiß, halogenfrei und flammwidrig

6936206