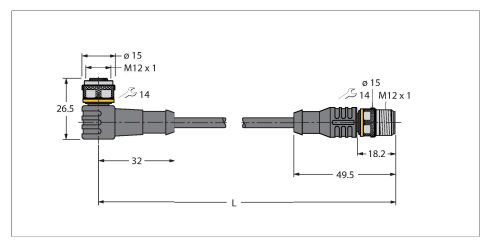


# WKC5T-2-RSC5T/TRL Robotertaugliche Aktuator- und Sensorleitung -Verbindungsleitung



#### **Technische Daten**

Тур	WKC5T-2-RSC5T/TRL		
Ident-No.	6543077		
Bemerkung zum Produkt	!!! Pin 5 = PE !!!		
Steckverbinder A	Kupplung, M12x1, gewinkelt, 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		
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen		
Verschmutzungsgrad	3		
Schutzart	IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand		
Leitung			
Leitungsdurchmesser	Ø 4.8 mm ±0.20		
Leitungslänge	2 m		

#### Merkmale













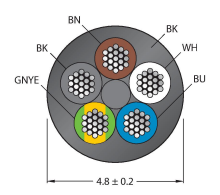






- ■M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig + PE
- ■M12-Stecker, gerade, 4-polig + PE
- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: schwarz
- Schleppkettentauglich
- Torsionsfähig (±360°/m)
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- Flammwidrig
- ■Hydrolysefest und mikrobenresistent
- Schutzart: IP67, IP69K
- ■Leitungslänge: 2.0 Meter

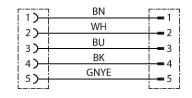
#### Leitungsquerschnitt



### Kontaktbelegung



#### Schaltplan





## Technische Daten

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	60 V	
Prüfspannung	2000 V	
Strombelastbarkeit	4 A	
Mechanische und chemische Eigenschaften		
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x Ø	
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø	
Biegezyklen	≥ 10 Mio.	
Zulässiger Verfahrweg horizontal	5 m (bei 5 m/s²)	
Zulässiger Verfahrweg vertikal	2 m (bei 5 m/s²)	
Torsionsbeanspruchung	± 360 °/m	
Torsionszyklen	max. 5 Mio.	
Torsionsgeschwindigkeit	20 Zyklen/min	
Umgebungstemperatur (fest)	-50+80 °C	
Umgebungstemperatur (bewegt)	-25+80 °C	
Halogenfrei	gem. IEC 60754-1-2	
LABS-frei	gem. PV3.10.7	
Öl-beständig	gem. EN 60811-2-1	
Flammwidrig	gem. IEC 60332-2-2, FT2	
Zulassungen	cULus CE UKCA	

# 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