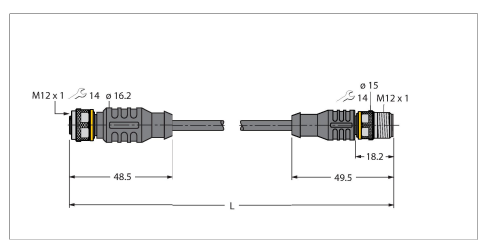


# RKC4T-P7X2-0.6-RSC4T/TEL Aktuator- und Sensorleitung / PVC - Verbindungsleitung



#### **Technische Daten**

Тур	RKC4T-P7X2-0.6-RSC4T/TEL
Ident-No.	6627313
Steckverbinder A	Kupplung, M12x1, gerade, A-codiert
Polzahl	3
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	3
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 4.3 mm ±0.20

#### Merkmale









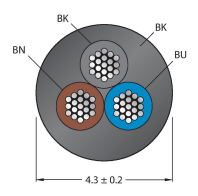




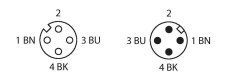


- ■M12-Kupplung, gerade, 3-polig
- mit 2fach LED (pnp, gelb, grün), Rundum-
- ■M12-Stecker, gerade, 3-polig
- Mantelmaterial: PVC
- ■Mantelfarbe: schwarz
- Chemikalien- und ölbeständig
- Flammwidrig
- ■Beständig gegen Säuren und Laugen
- ■Mikroben- und hydrolysefest
- LABS-frei
- Schutzart: IP67, IP69K
- ■Leitungslänge: 0.6 Meter

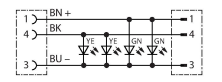
## Leitungsquerschnitt



## Kontaktbelegung



## Schaltplan





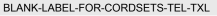
## **Technische Daten**

Leitungslänge	0.6 m
Leitungsmantel	PVC, Schwarz
Aderisolierung	PVC
Aderquerschnitt	3 x 0.34 mm²
Litzenaufbau	42 x 0.1 mm
Aderfarben	BN, BU, BK
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	30 V <sub>DC</sub>
Prüfspannung	2000 V
Strombelastbarkeit	4 A
Strombelastbarkeit Isolationswiderstand	4 A > 30.5 MΩ/km
Isolationswiderstand	> 30.5 MΩ/km
Isolationswiderstand Durchgangswiderstand Mechanische und chemische Eigen-	> 30.5 MΩ/km
Isolationswiderstand  Durchgangswiderstand  Mechanische und chemische Eigenschaften	> 30.5 MΩ/km max. 57 Ω/km
Isolationswiderstand  Durchgangswiderstand  Mechanische und chemische Eigenschaften  Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	> 30.5 MΩ/km max. 57 Ω/km ≥ 5 x Ø
Isolationswiderstand  Durchgangswiderstand  Mechanische und chemische Eigenschaften  Biegeradius (ortsfeste Verlegung)  Biegeradius (flexibler Einsatz)	> 30.5 MΩ/km max. 57 $\Omega$ /km ≥ 5 x Ø ≥ 10 x Ø

## Montagezubehör

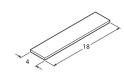
TODOLIE WIDENOLLOFT AO	0000470
TORQUE-WRENCH-SET-AS	6936170

Drehmomentschlüsselset; Griff mit einstellbarem Drehmoment 0.4 - 1.0 Nm, Einstellwerkzeug Drehmoment, Gabelschlüssel für M8 (SW9), Gabelschlüssel für M12 (SW14)



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