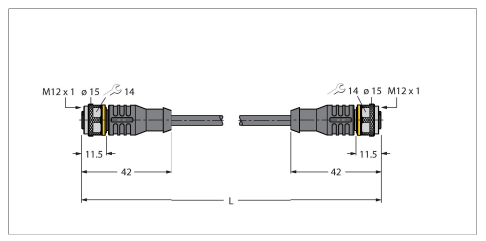
# RKC4.4T-3-RKC4.4T/TXL| 23-02-2025 08-51 | Technische Änderungen vorbehalten

# RKC4.4T-3-RKC4.4T/TXL Aktuator- und Sensorleitung / PUR - Verbindungsleitung





### **Technische Daten**

Тур	RKC4.4T-3-RKC4.4T/TXL
Ident-No.	6636999
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
Steckverbinder B	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 4.5 mm ±0.20
Leitungslänge	3 m
Leitungsmantel	PUR, Schwarz

### Merkmale













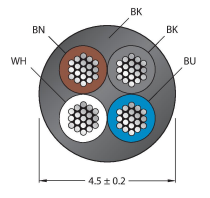






- ■M12-Kupplung, gerade, 4-polig
- ■M12-Kupplung, gerade, 4-polig
- Mantelmaterial: PUR
- ■Mantelfarbe: schwarz
- Schleppkettentauglich
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- ■Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2)
- Schweißfunkenbeständig
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- ■Besonders abriebfest
- Schutzart: IP67, IP69K
- ■Leitungslänge: 3.0 Meter

### Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung



### **Technische Daten**

Aderquerschnitt $4 \times 0.34 \text{ mm}^2$ Litzenaufbau $42 \times 0.1 \text{ mm}$ Aderfarben       BN, WH, BU, BK         Elektrische Eigenschaften bei +20 °C         Bemessungsspannung       250 V         Prüfspannung       2000 V         Strombelastbarkeit $4 \text{ A}$ 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	
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         Mechanische und chemische Eigenschaften         Biegeradius (ortsfeste Verlegung)       ≥ 5 x Ø         Biegeradius (flexibler Einsatz)       ≥ 10 x Ø         Biegezyklen       ≥ 5 Mio.	
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C  Bemessungsspannung 250 V  Prüfspannung 2000 V  Strombelastbarkeit 4 A  Isolationswiderstand > 30.5 M $\Omega$ /km  Durchgangswiderstand max. 57 $\Omega$ /km  Mechanische und chemische Eigenschaften  Biegeradius (ortsfeste Verlegung) $\geq$ 5 x Ø  Biegeradius (flexibler Einsatz) $\geq$ 10 x Ø  Biegezyklen $\geq$ 5 Mio.	
Bemessungsspannung       250 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.	
Prüfspannung       2000 V         Strombelastbarkeit       4 A         Isolationswiderstand       > 30.5 MΩ/km         Durchgangswiderstand       max. 57 $\Omega$ /km         Mechanische und chemische Eigenschaften         Biegeradius (ortsfeste Verlegung) $\geq$ 5 x Ø         Biegeradius (flexibler Einsatz) $\geq$ 10 x Ø         Biegezyklen $\geq$ 5 Mio.	
Strombelastbarkeit 4 A  Isolationswiderstand > $30.5 \text{ M}\Omega/\text{km}$ Durchgangswiderstand max. $57 \Omega/\text{km}$ Mechanische und chemische Eigenschaften  Biegeradius (ortsfeste Verlegung) $\geq 5 \times \emptyset$ Biegeradius (flexibler Einsatz) $\geq 10 \times \emptyset$ Biegezyklen $\geq 5 \text{ Mio.}$	
Isolationswiderstand       > 30.5 MΩ/km         Durchgangswiderstand       max. 57 Ω/km         Mechanische und chemische Eigenschaften       Eigeradius (ortsfeste Verlegung)         Biegeradius (flexibler Einsatz)       ≥ 5 x Ø         Biegezyklen       ≥ 5 Mio.	
Durchgangswiderstand       max. 57 Ω/km         Mechanische und chemische Eigenschaften         Biegeradius (ortsfeste Verlegung)       ≥ 5 x Ø         Biegeradius (flexibler Einsatz)       ≥ 10 x Ø         Biegezyklen       ≥ 5 Mio.	
Mechanische und chemische Eigenschaften         Biegeradius (ortsfeste Verlegung)       ≥ $5 \times \emptyset$ Biegeradius (flexibler Einsatz)       ≥ $10 \times \emptyset$ Biegezyklen       ≥ $5 \text{ Mio.}$	
schaftenBiegeradius (ortsfeste Verlegung) $\geq 5 \times \emptyset$ Biegeradius (flexibler Einsatz) $\geq 10 \times \emptyset$ Biegezyklen $\geq 5$ Mio.	
Biegeradius (flexibler Einsatz) ≥ 10 x Ø  Biegezyklen ≥ 5 Mio.	
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	
Zulassungen cULus	-



## Schaltplan



# Montagezubehör

TORQUE-WRENCH-SET-AS

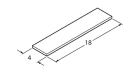
6936170

Gabelschlüssel für M12 (SW14)

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



PVC-Schildträger zur Kennzeichnung von Verbindungsleitungen (Serie TEL/TXL); für Leitungsdurchmesser: min. 5 mm; Abmessung 4 x 18 mm; Liefereinheit: 50 Stk. pro Verpackung