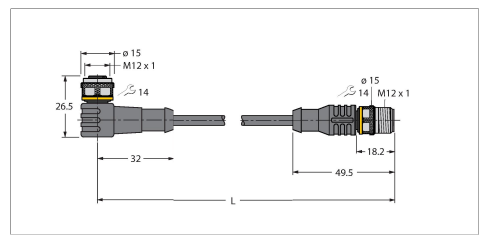


# WKC4.4T-P7X3-30-RSC4.4T/TXO Aktuator- und Sensorleitung / PUR – Verbindungsleitung





#### **Technische Daten**

Тур	WKC4.4T-P7X3-30-RSC4.4T/TXO	
Ident-No.	6636310	
Steckverbinder A	Kupplung, M12x1, gewinkelt, A-codiert	
Polzahl	5	
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet	
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz	
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz	
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt	
Dichtung	Kunststoff, FPM/FKM	
LED-Anzeige	3-fach LED	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb/gelb	
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen	
Verschmutzungsgrad	3	
Schutzart	IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand	
Steckverbinder B	Stecker, M12x1, gerade, A-codiert	
Polzahl	4	
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 4.5 mm ±0.20	

#### Merkmale











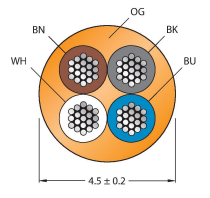






- M12-Kupplung, gewinkelt, 5-polig
- ■M12-Stecker, gerade, 4-polig
- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: orange
- ■Schleppkettentauglich
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2)
- Schweißfunkenbeständig
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- Besonders abriebfest
- Schutzart: IP67, IP69K
- ■Leitungslänge: 30 Meter

## Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung

### **Technische Daten**

Leitungslänge	30 m
Leitungsmantel	PUR, Orange
Aderisolierung	PP
Aderquerschnitt	4 x 0.34 mm²
Litzenaufbau	42 x 0.1 mm
Aderfarben	BN, WH, BU, BK
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	60 V
Bemessungsspannung	30 V <sub>DC</sub>
Prüfspannung	2000 V
Strombelastbarkeit	4 A
Isolationswiderstand	> 30.5 MΩ/km
Durchgangswiderstand	max. 57 Ω/km
3 3	
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Mechanische und chemische Eigen-	≥ 5 x Ø
Mechanische und chemische Eigenschaften	≥ 5 x Ø ≥ 10 x Ø
Mechanische und chemische Eigenschaften Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	
Mechanische und chemische Eigenschaften Biegeradius (ortsfeste Verlegung) Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø
Mechanische und chemische Eigenschaften Biegeradius (ortsfeste Verlegung) Biegeradius (flexibler Einsatz) Biegezyklen	≥ 10 x Ø ≥ 5 Mio.
Mechanische und chemische Eigenschaften Biegeradius (ortsfeste Verlegung) Biegeradius (flexibler Einsatz) Biegezyklen Zulässige Beschleunigung	≥ 10 x Ø  ≥ 5 Mio.  max. 5 m/s²
Mechanische und chemische Eigenschaften Biegeradius (ortsfeste Verlegung) Biegeradius (flexibler Einsatz) Biegezyklen Zulässige Beschleunigung Zulässiger Verfahrweg horizontal	$\geq 10 \times \emptyset$ $\geq 5 \text{ Mio.}$ $\text{max. } 5 \text{ m/s}^2$ $5 \text{ m (bei } 5 \text{ m/s}^2)$
Mechanische und chemische Eigenschaften Biegeradius (ortsfeste Verlegung) Biegeradius (flexibler Einsatz) Biegezyklen Zulässige Beschleunigung Zulässiger Verfahrweg horizontal Zulässiger Verfahrweg vertikal	≥ 10 x Ø  ≥ 5 Mio.  max. 5 m/s²  5 m (bei 5 m/s²)  2 m (bei 5 m/s²)
Mechanische und chemische Eigenschaften Biegeradius (ortsfeste Verlegung) Biegeradius (flexibler Einsatz) Biegezyklen Zulässige Beschleunigung Zulässiger Verfahrweg horizontal Zulässiger Verfahrweg vertikal Zulässige Verfahrgeschwindigkeit	≥ 10 x Ø  ≥ 5 Mio.  max. 5 m/s²  5 m (bei 5 m/s²)  2 m (bei 5 m/s²)  3.3 m/s
Mechanische und chemische Eigenschaften Biegeradius (ortsfeste Verlegung) Biegeradius (flexibler Einsatz) Biegezyklen Zulässige Beschleunigung Zulässiger Verfahrweg horizontal Zulässiger Verfahrweg vertikal Zulässige Verfahrgeschwindigkeit Torsionsbeanspruchung	≥ 10 x Ø  ≥ 5 Mio.  max. 5 m/s²  5 m (bei 5 m/s²)  2 m (bei 5 m/s²)  3.3 m/s  ± 180 °/m



## Schaltplan

	BN	
2)	WH	- 1
27	BU	-2
137	BK	-3
4 )		4 LJ

# Montagezubehör

Zulassungen

TORQUE-WRENCH-SET-AS

6936170

cULus

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 Ident-No. 100048170 PVC-Schildträger zur Kennzeichnung LABEL-HOLDER-FLEX-PVC von Verbindungsleitungen (Serie

Hans Turck GmbH & Co. KG | 45466 Mülheim an der Ruhr, Germany | T +49 208 4952-0 | F +49 208 4952-264 | more@turck.com | www.turck.com 2|3



Maßbild Typ Ident-No.

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