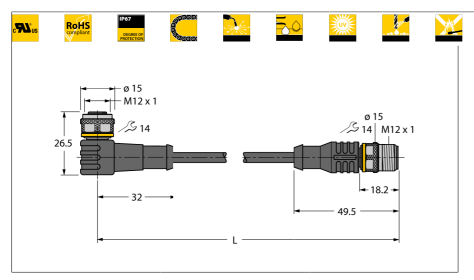
## Aktuator- und Sensorleitung / PUR Verbindungsleitung WKC4.4T-0.6-RSC4.4T/TXY



M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig

M12-Stecker, gerade, 4-polig

Mantelmaterial: PUR

Mantelfarbe: gelb

Schleppkettentauglich

Schweißfunkenbeständig

Chemikalien-, UV- und ölbeständig

**Flammwidrig** 

Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei

Besonders abriebfest

Zulassung: cULus

**RoHS-konform** 

Schutzart IP67

Leitungslänge: 0.6 Meter

### Typenbezeichnung

Ident-Nr.

WKC4.4T-0.6-RSC4.4T/TXY

6629767

#### Steckverbinder A

Polzahl Kontakte Kontaktträger Griffkörper

Überwurfmutter/-schraube

Dichtung Schutzklasse

Mechanische Lebensdauer

Verschmutzungsgrad

Anzugsdrehmoment

Kupplung, M12x1, gewinkelt

Messing, CuZn, vergoldet Kunststoff, TPU, Schwarz Kunststoff, TPU, Schwarz Messing, CuZn, vernickelt Kunststoff, FPM/FKM

IP67, nur im verschraubten Zustand

> 100 Steckzyklen

0.8 ... 1 Nm

(Max. Wert des Gegenstückes beachten!)

#### Steckverbinder B

Polzahl

Kontakte Kontaktträger Griffkörper

Überwurfmutter/ -schraube

Schutzklasse

Mechanische Lebensdauer

Anzugsdrehmoment

Verschmutzungsgrad

Stecker, M12x1, gerade

Messing, CuZn, vergoldet Kunststoff, TPU, Schwarz Kunststoff, TPU, Schwarz Messing, CuZn, vernickelt

IP67, nur im verschraubten Zustand

> 100 Steckzyklen

4.7 ± 0.20mm 0.6 m

BN, WH, BU, BK

PUR

Gelb

4x0.34

42x0 1

PP

(Max. Wert des Gegenstückes beachten!)

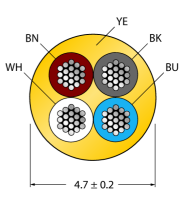
### Allgemeine Daten

Litzenaufbau

Leitungsdurchmesser Leitungslänge Leitungsmaterial Leitungsfarbe Aderisolierung Aderfarben Adernquerschnitt

Elektrische Eigenschaften bei +20 °C Strombelastbarkeit 4 A Bemessungsspannung 250 V Isolationswiderstand  $> 30.5 \,\mathrm{M}\Omega/\mathrm{km}$ 2000 V Prüfspannung Durchgangswiderstand max. 57  $\Omega$ /km

#### Leitungsquerschnitt





#### **Allgemeine Information**

Abbildung zeigt Designstand mit Sechskantüberwurfmutter

(Produktion ab KW11/2016).

#### Schaltplan





## Aktuator- und Sensorleitung / PUR Verbindungsleitung WKC4.4T-0.6-RSC4.4T/TXY

Mechanische und chemische Eigenschaften

im Schleppkettenbetrieb

Biegezyklen  $\geq$  5 Mio. Biegeradius (ortsfeste Verlegung)  $\geq$  5 x Ø Biegeradius (flexibler Einsatz)  $\geq$  10 x Ø Zulässige Beschleunigung max. 5 m/s<sup>2</sup> 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 -50...+80°C im ruhenden Zustand in Bewegung -25...+80°C

-25...+60°C



# Aktuator- und Sensorleitung / PUR Verbindungsleitung WKC4.4T-0.6-RSC4.4T/TXY

## Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
TORQUE-WRENCH-SET-	6936170	Drehmomentschlüsselset; Griff mit einstellbarem Drehmo-	
AS		ment 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	18