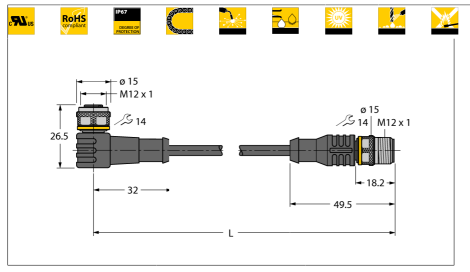
# TURCK Your Global Automation Partner

## Aktuator- und Sensorleitung / PUR Verbindungsleitung WKC4.4T-P7X3-2-RSC4.4T/TXL



Typenbezeichnung WKC4.4T-P7X3-2-RSC4.4T/TXL Ident-Nr. 6626042

Steckverbinder A Kupplung, M12x1, gewinkelt

Polzahl

Kontakte Messing, CuZn, vergoldet
Kontakträger Kunststoff, TPU, Schwarz
Griffkörper Kunststoff, TPU, Schwarz
Überwurfmutter/-schraube Messing, CuZn, vernickelt
Dichtung Kunststoff, FPM/FKM

Dichtung Kunststoff, FPM/FKM
Schutzklasse IP67, nur im verschraubten Zustand

Betriebsspannungsanzeige LED Grün
Schaltzustandsanzeige LED Gelb/Gelb
Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen

Verschmutzungsgrad 3
Anzugsdrehmoment 0.8 ... 1 Nm

(Max. Wert des Gegenstückes beachten!)

Steckverbinder B Stecker, M12x1, gerade

Polzahl 4
Kontakte Messing, CuZn, vergoldet
Kontaktträger Kunststoff, TPU, Schwarz
Griffkörper Kunststoff, TPU, Schwarz
Überwurfmutter/ -schraube Messing, CuZn, vernickelt

Überwurfmutter/ -schraube Messing, CuZn, vernickelt Schutzklasse IP67, nur im verschraubten Zustand

Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen

Verschmutzungsgrad 3

Anzugsdrehmoment 0.8 ... 1 Nm

(Max. Wert des Gegenstückes beachten!)

Allgemeine Daten

Aderfarben BN, WH, BU, BK

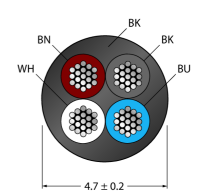
Adernquerschnitt 4x0.34 Litzenaufbau 42x0.1

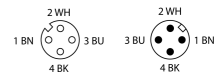
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C

 $\begin{array}{lll} \text{Strombelastbarkeit} & \text{4 A} \\ \text{Bemessungsspannung} & 30 \text{ V} \\ \text{Isolationswiderstand} & > 30.5 \text{ M}\Omega/\text{km} \\ \text{Prüfspannung} & 2000 \text{ V} \\ \text{Durchgangswiderstand} & \text{max. 57 }\Omega/\text{km} \end{array}$ 

- M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig
- mit 3fach LED (pnp, gelb, gelb, grün)
- M12-Stecker, gerade, 4-polig
- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: schwarz
- Schleppkettentauglich
- Schweißfunkenbeständig
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- Flammwidrig
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- Besonders abriebfest
- Zulassung: cULus
- RoHS-konform
- Schutzart IP67
- Leitungslänge: 2.0 Meter

#### Leitungsquerschnitt



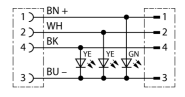


#### Allgemeine Information

Abbildung zeigt Designstand mit Sechskantüberwurfmutter

(Prodution ab KW11/2016).

### Schaltplan





# Aktuator- und Sensorleitung / PUR Verbindungsleitung WKC4.4T-P7X3-2-RSC4.4T/TXL

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

Ausgabe • 2019-02-10T07:55:13+01:00



# Aktuator- und Sensorleitung / PUR Verbindungsleitung WKC4.4T-P7X3-2-RSC4.4T/TXL

### Zubehör

| Тур                              | Ident-Nr. |   | Maßbild |
|----------------------------------|-----------|---|---------|
| TORQUE-WRENCH-SET-               | 6936170   | Drehmomentschlüsselset; Griff mit einstellbarem Drehmo-   | 7       |
| 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      |