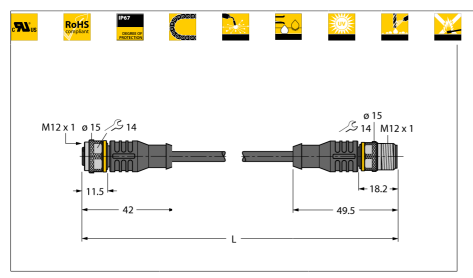
TURCK

Aktuator- und Sensorleitung / PUR Verbindungsleitung RKC5T-6-RSC5T/TXO320





M12-Kupplung, gerade, 4-polig + PE

M12-Stecker, gerade, 4-polig + PE

Mantelmaterial: PUR

Mantelfarbe: orange

Schleppkettentauglich

Schweißfunkenbeständig

Chemikalien-, UV- und ölbeständig

Flammwidrig

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

Besonders abriebfest

Zulassung: cULus

RoHS-konform

Schutzart IP67

Leitungslänge: 6.0 Meter

Typenbezeichnung

Ident-Nr.

RKC5T-6-RSC5T/TXO320

6631186

Steckverbinder

Polzahl Kontakte Kontaktträger Griffkörper

Überwurfmutter/ -schraube

Dichtung Schutzklasse

Mechanische Lebensdauer

Verschmutzungsgrad Anzugsdrehmoment

Kupplung, M12x1, gerade

4+PF

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

Polzahl Kontakte Kontaktträger Griffkörper

Überwurfmutter/-schraube

Schutzklasse

Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad

Anzugsdrehmoment

Stecker, M12x1, gerade

4+PE

Messing, CuZn, vergoldet Kunststoff, TPU, schwarz Kunststoff, TPU, schwarz Messing, CuZn, vernickelt

IP67, nur im verschraubten Zustand

> 100 Steckzyklen

(Max. Wert des Gegenstückes beachten!)

Allgemeine Daten

Leitungsdurchmesser 5.5 ± 0.20mm Kabellänge 6 m Leitungsmaterial **PUR** Leitungsfarbe orange Aderisolierung PP

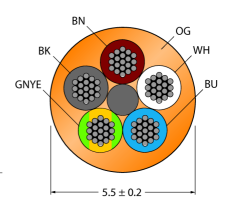
Aderfarben BN, WH, BU, BK, GNYE

Adernquerschnitt 5x 0.34 mm² Litzenaufbau 42x0.1 mm

Elektrische Eigenschaften bei +20 °C

Strombelastbarkeit 4 A Bemessungsspannung 60 V Isolationswiderstand $> 30.5 \,\mathrm{M}\Omega/\mathrm{km}$ Prüfspannung 2000 V Durchgangswiderstand max. 57 Ω /km

Leitungsquerschnitt





Allgemeine Information

Abbildung zeigt Designstand mit Sechskantüberwurfmutter

(Produktion ab KW11/2016).

Schaltplan



TURCK

Industri<mark>elle</mark> Au<mark>tomation</mark>

Aktuator- und Sensorleitung / PUR Verbindungsleitung RKC5T-6-RSC5T/TXO320

Mechanische und chemische Eigenschaften

> 5 Mio. Biegezyklen Biegeradius (ortsfeste Verlegung) > 5 x Ø Biegeradius (flexibler Einsatz) > 10 x Ø 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 ± 180 °/m Torsionsbeanspruchung Umgebungstemperatur -50...+80°C im ruhenden Zustand

in Bewegung -25...+80°C im Schleppkettenbetrieb -25...+60°C

TURCK

Aktuator- und Sensorleitung / PUR Verbindungsleitung RKC5T-6-RSC5T/TXO320

Industri<mark>elle</mark> Au<mark>tomation</mark>

Zubehör

Тур	ldent-Nr.		Maßbild
TORQUE-WRENCH-SET-	6936170	Drehmomentschlüsselset; Griff mit einstellbarem Drehmo-	
AS		ment 0.4 - 1.0 Nm, Einstellwerkzeug Drehmoment, Gabel-	
		schlüssel 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