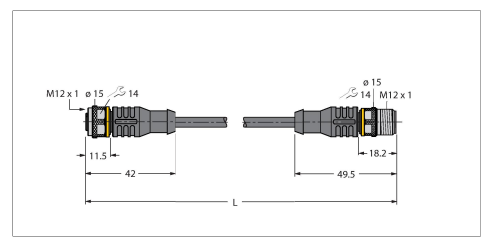
RKC5T-3-RSC5T/TXO Aktuator- und Sensorleitung / PUR – Verbindungsleitung





Technische Daten

Тур	RKC5T-3-RSC5T/TXO
Ident-No.	6628303
Steckverbinder A	Kupplung, M12x1, gerade
Polzahl	4+PE
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
Schutzklasse	IP67, nur im verschraubten Zustand
Anzugsdrehmoment	0.8 1 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)
Steckverbinder B	Stecker, M12x1, gerade
Polzahl	4+PE
Polzahl Kontakte	4+PE Messing, CuZn, vergoldet
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet
Kontakte Kontaktträger	Messing, CuZn, vergoldet Kunststoff, TPU, Schwarz
Kontakte Kontaktträger Griffkörper	Messing, CuZn, vergoldet Kunststoff, TPU, Schwarz Kunststoff, TPU, Schwarz
Kontakte Kontaktträger Griffkörper Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vergoldet Kunststoff, TPU, Schwarz Kunststoff, TPU, Schwarz Messing, CuZn, vernickelt
Kontakte Kontaktträger Griffkörper Überwurfmutter/-schraube Mechanische Lebensdauer	Messing, CuZn, vergoldet Kunststoff, TPU, Schwarz Kunststoff, TPU, Schwarz Messing, CuZn, vernickelt > 100 Steckzyklen
Kontakte Kontaktträger Griffkörper Überwurfmutter/-schraube Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad	Messing, CuZn, vergoldet Kunststoff, TPU, Schwarz Kunststoff, TPU, Schwarz Messing, CuZn, vernickelt > 100 Steckzyklen 3
Kontakte Kontaktträger Griffkörper Überwurfmutter/-schraube Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad Schutzklasse	Messing, CuZn, vergoldet Kunststoff, TPU, Schwarz Kunststoff, TPU, Schwarz Messing, CuZn, vernickelt > 100 Steckzyklen 3 IP67, nur im verschraubten Zustand 0.8 1 Nm
Kontakte Kontaktträger Griffkörper Überwurfmutter/-schraube Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad Schutzklasse Anzugsdrehmoment	Messing, CuZn, vergoldet Kunststoff, TPU, Schwarz Kunststoff, TPU, Schwarz Messing, CuZn, vernickelt > 100 Steckzyklen 3 IP67, nur im verschraubten Zustand 0.8 1 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)

Merkmale















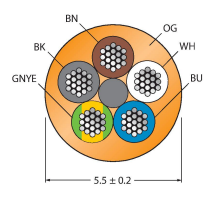






- M12-Kupplung, gerade, 4-polig + PE
- M12-Stecker, gerade, 4-polig + PE
- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: orange
- Schleppkettentauglich
- Schweißfunkenbeständig
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC
- 60332-2-2)
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- Besonders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

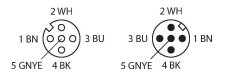
Leitungsquerschnitt



Technische Daten

Aderisolierung	PP
Adernquerschnitt	5 x 0.34 mm ²
Litzenaufbau	42 x 0.1 mm
Aderfarben	BN, WH, BU, BK, GNYE
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	60 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.
Zulässige Beschleunigung	max. 5 m/s ²
Zulässiger Verfahrweg horizontal	5 m (bei 5 m/s²)
Zulässiger Verfahrweg vertikal	2 m (bei 5 m/s²)
Zulässige Verfahrgeschwindigkeit	3.3 m/s
Torsions bean spruchung	± 180 °/m
im ruhenden Zustand	-50 °C+80 °C
in Bewegung	-25 °C+80 °C

Kontaktbelegung



Funktionsprinzip

Abbildung zeigt Designstand mit Sechskantüberwurfmutter (Produktion ab KW11/2016).

Diagramm



Montagezubehör

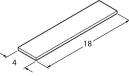
TORQUE-WRENCH-SET-AS



Drehmomentschlüsselset; Griff mit einstellbarem Drehmoment 0.4 - 1.0 Nm, Einstellwerkzeug Drehmoment, Gabelschlüssel für M8 (SW9), Gabelschlüssel für M12 (SW14)

6936170

BLANK-LABEL-FOR-CORDSETS-TEL-TXL



Kennzeichenschilder für TEL- und TXL-Leitungen; Schildlänge: 18 mm, Schildhöhe: 4 mm, Material: Polycarbonat (PC), Farbe: weiß, halogenfrei und flammwidrig

6936206