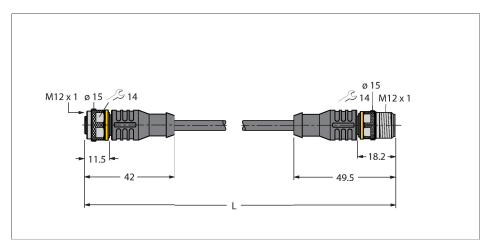
RKC4.5T-0.3-RSC4.5T/TXY3013| 23-02-2025 08-15 | Technische Änderungen vorbehalten

RKC4.5T-0.3-RSC4.5T/TXY3013 Aktuator- und Sensorleitung / PUR – Verbindungsleitung





Technische Daten

Тур	RKC4.5T-0.3-RSC4.5T/TXY3013	
Ident-No.	6630933	
Steckverbinder A	Kupplung, M12x1, gerade, A-codiert	
Polzahl	5	
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet	
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz	
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Gelb	
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt	
Dichtung	Kunststoff, FPM/FKM	
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen	
Verschmutzungsgrad	3	
Schutzart	IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand	
Steckverbinder B	Stecker, M12x1, gerade, A-codiert	
Polzahl	5	
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet	
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz	
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Gelb	
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt	
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen	
Verschmutzungsgrad	3	
Schutzart	IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand	
Leitung		
Leitungsdurchmesser	Ø 5.5 mm ±0.20	
Leitungslänge	0.3 m	
Leitungsmantel	PUR, Gelb	
Aderisolierung	PP	

Merkmale











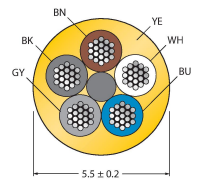






- M12-Kupplung, gerade, 5-polig
- ■M12-Stecker, gerade, 5-polig
- Mantelmaterial: PUR
- ■Mantelfarbe: gelb
- Griffkörperfarbe: gelb
- Schleppkettentauglich
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2)
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- ■Besonders abriebfest
- Schutzart: IP67, IP69K
- ■Leitungslänge: 0.3 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung



Technische Daten

Aderquerschnitt	5 x 0.34 mm²
Litzenaufbau	42 x 0.1 mm
Aderfarben	BN, WH, BU, BK, GY

Aderfarben	BN, WH, BU, BK, GY
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/s²

5 m (bei 5 m/s²)

2 m (bei 5 m/s²)

3.3 m/s

± 180 °/m -50...+80 °C

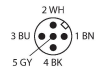
-25...+80 °C

-25...+60 °C

6936170

cULus

2 WH
1 BN (0 0 0) 3 BU
5 GY 4 BK



Schaltplan

1	BN	1
2)	WH	
3	BU	! - 2 3
4)	ВК	- 3
5	GY	

Montagezubehör

Zulassungen

Zulässiger Verfahrweg horizontal
Zulässiger Verfahrweg vertikal

Zulässige Verfahrgeschwindigkeit

Umgebungstemperatur (Schleppkette)

Torsionsbeanspruchung

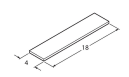
Umgebungstemperatur (fest)
Umgebungstemperatur (bewegt)

TORQUE-WRENCH-SET-AS

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 Typ Ident-No.

LABEL-HOLDER-FLEX-PVC 100048170 PVC-Schildträger zur Kennzeichnung von Verbindungsleitungen (Serie



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