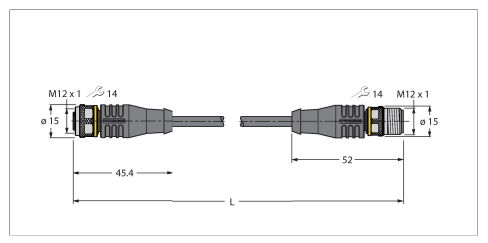
# RKS12T-0.6-RSS12T/TXL| 23-02-2025 08-45 | Technische Änderungen vorbehalten

# RKS12T-0.6-RSS12T/TXL Aktuator- und Sensorleitung / PUR - Verbindungsleitung





### **Technische Daten**

Тур	RKS12T-0.6-RSS12T/TXL	
Ident-No.	6626938	
Steckverbinder A	Kupplung, M12x1, gerade, A-codiert	
Polzahl	12	
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	
Schutzart	IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand	
Steckverbinder B	Stecker, M12x1, gerade, A-codiert	
Polzahl	12	
	12	
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet	
Kontakte Kontaktträger		
	Messing, CuZn, vergoldet	
Kontaktträger	Messing, CuZn, vergoldet  Kunststoff, TPU, Schwarz	
Kontaktträger Griffkörper	Messing, CuZn, vergoldet  Kunststoff, TPU, Schwarz  Kunststoff, TPU, Schwarz	
Kontaktträger  Griffkörper  Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vergoldet  Kunststoff, TPU, Schwarz  Kunststoff, TPU, Schwarz  Messing, CuZn, vernickelt	
Kontaktträger Griffkörper Überwurfmutter/-schraube Mechanische Lebensdauer	Messing, CuZn, vergoldet  Kunststoff, TPU, Schwarz  Kunststoff, TPU, Schwarz  Messing, CuZn, vernickelt  > 100 Steckzyklen	
Kontaktträger Griffkörper Überwurfmutter/-schraube Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad	Messing, CuZn, vergoldet  Kunststoff, TPU, Schwarz  Kunststoff, TPU, Schwarz  Messing, CuZn, vernickelt  > 100 Steckzyklen  3  IP67, IP69K, nur im verschraubten Zu-	
Kontaktträger Griffkörper Überwurfmutter/-schraube Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad Schutzart	Messing, CuZn, vergoldet  Kunststoff, TPU, Schwarz  Kunststoff, TPU, Schwarz  Messing, CuZn, vernickelt  > 100 Steckzyklen  3  IP67, IP69K, nur im verschraubten Zu-	
Kontaktträger Griffkörper Überwurfmutter/-schraube Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad Schutzart Leitung	Messing, CuZn, vergoldet  Kunststoff, TPU, Schwarz  Kunststoff, TPU, Schwarz  Messing, CuZn, vernickelt  > 100 Steckzyklen  3  IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand	
Kontaktträger Griffkörper Überwurfmutter/-schraube Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad Schutzart Leitung Leitungsdurchmesser	Messing, CuZn, vergoldet  Kunststoff, TPU, Schwarz  Kunststoff, TPU, Schwarz  Messing, CuZn, vernickelt  > 100 Steckzyklen  3  IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand	
Kontaktträger Griffkörper Überwurfmutter/-schraube Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad Schutzart Leitung Leitungsdurchmesser Leitungslänge	Messing, CuZn, vergoldet  Kunststoff, TPU, Schwarz  Kunststoff, TPU, Schwarz  Messing, CuZn, vernickelt  > 100 Steckzyklen  3  IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand  Ø 6.4 mm ±0.20  0.6 m	

### Merkmale





















- ■M12-Kupplung, gerade, 12-polig
- Schirm auf Überwurfmutter/-schraube auf-
- ■M12-Stecker, gerade, 12-polig
- Mantelmaterial: PUR, geschirmt
- Mantelfarbe: schwarz
- Schleppkettentauglich
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2)
- Schweißfunkenbeständig
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- Besonders abriebfest
- ■Schutzart: IP67, IP69K
- ■Leitungslänge: 0.6 Meter

# Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung

# RKS12T-0.6-RSS12T/TXL| 23-02-2025 08-45 | Technische Änderungen vorbehalten

## Technische Daten

Aderisolierung	PP	
Aderquerschnitt	12 x 0.14 mm²	
Litzenaufbau	18 x 0.1 mm	
Aderfarben	BN, WH, BU, BK, GY, PK, VT, OG, GY/ PK, WH/BU, WH/GY, GY/BN	
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C		
Bemessungsspannung	30 V	
Drüfenannung	2000 \/	

Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	30 V
Prüfspannung	2000 V
Strombelastbarkeit	1.5 A
Isolationswiderstand	> 30.5 MΩ/km
Durchgangswiderstand	max. 138 Ω/km
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Piagaradius (artafacta Varlaguna)	> 5 v Ø

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
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 (fest)	-50+80 °C
Umgebungstemperatur (bewegt)	-25+80 °C
Umgebungstemperatur (Schleppkette)	-25+60 °C
Zulassungen	cULus
	-

### Litzenfarben

Pin	DIN 47100 (alt)	DIN EN 60947-5-2 (neu)	
1	BN	BN	
2	BU	WH	
3	WH	BU	
4	GN	BK	
5	PK	GY	
6	YE	PK	
7	BK	VT	
8	GY	OG	
9	RD	GY/PK	
10	VT	WH/BU	
11	GY/PK	WH/GY	
12	RD/BU	GY/BN	





# Funktionsprinzip

Abbildung zeigt Designstand mit Sechskantüberwurfmutter (Produktion ab KW11/2016). Schaltplan zeigt Kontaktbelegung nach DIN EN 60947-5-2 (Produktion ab KW16/2017).

# Schaltplan

1)	Λ BN	1
2)	WH	2
3	BU	3
4)	ВК	4
1 7	GY	<b>-</b> 4
5)	PK	1 -
6)	VT	<b>-</b> 6
8	OG	<b>-</b> /
9)	GY/PK	9
10	WH/BU	10
111	WH/GY	
127	GY/BN	12
12)	V	12



## Montagezubehör

### TORQUE-WRENCH-SET-AS

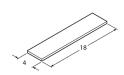
6936170

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