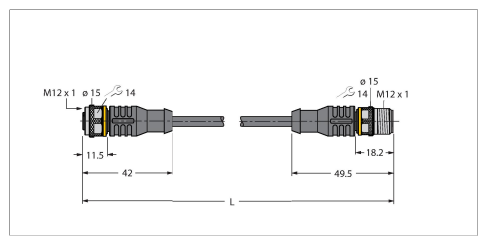
# RKC12T-7.5-RSC12T/TXL| 23-02-2025 08-42 | Technische Änderungen vorbehalten

# RKC12T-7.5-RSC12T/TXL Aktuator- und Sensorleitung / PUR – Verbindungsleitung





### **Technische Daten**

Тур	RKC12T-7.5-RSC12T/TXL
Ident-No.	6635868
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
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz
Griffkörper Überwurfmutter/-schraube	Kunststoff, TPU, Schwarz  Messing, CuZn, vernickelt
<u> </u>	<u> </u>
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Überwurfmutter/-schraube  Mechanische Lebensdauer	Messing, CuZn, vernickelt > 100 Steckzyklen
Überwurfmutter/-schraube  Mechanische Lebensdauer  Verschmutzungsgrad	Messing, CuZn, vernickelt > 100 Steckzyklen 3 IP67, IP69K, nur im verschraubten Zu-
Überwurfmutter/-schraube  Mechanische Lebensdauer  Verschmutzungsgrad  Schutzart	Messing, CuZn, vernickelt > 100 Steckzyklen 3 IP67, IP69K, nur im verschraubten Zu-
Überwurfmutter/-schraube  Mechanische Lebensdauer  Verschmutzungsgrad  Schutzart  Leitung	Messing, CuZn, vernickelt  > 100 Steckzyklen  3  IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand
Überwurfmutter/-schraube  Mechanische Lebensdauer  Verschmutzungsgrad  Schutzart  Leitung  Leitungsdurchmesser	Messing, CuZn, vernickelt  > 100 Steckzyklen  3  IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand  Ø 5.4 mm ±0.20
Überwurfmutter/-schraube  Mechanische Lebensdauer  Verschmutzungsgrad  Schutzart  Leitung  Leitungsdurchmesser  Leitungslänge	Messing, CuZn, vernickelt  > 100 Steckzyklen  3  IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand  Ø 5.4 mm ±0.20  7.5 m

## Merkmale













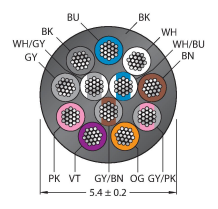






- M12-Kupplung, gerade, 12-polig
- ■M12-Stecker, gerade, 12-polig
- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: schwarz
- ■Schleppkettentauglich
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2)
- Schweißfunkenbeständig
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- Besonders abriebfest
- Schutzart: IP67, IP69K
- ■Leitungslänge: 7.5 Meter

# Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung

# Technische Daten

Aderquerschnitt	12 x 0.14 mm <sup>2</sup>
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
Prüfspannung	2000 V
Strombelastbarkeit	1.5 A
Isolationswiderstand	> 30.5 MΩ/km
Durchgangswiderstand	max. 138 Ω/km
Machaniasha und shamiasha Figan	

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)	BN	1
2)	WH	-
3)	BU	3
4)	BK	<b>-</b> 3
- 1	GY	
5)	PK	1 -
6)	VT	6
7)	OG	
8)	GY/PK	8
9)	WH/BU	9
10)	WH/GY	10
117	GY/BN	11
12)	,	12



# Montagezubehör

### TORQUE-WRENCH-SET-AS

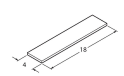
6936170

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