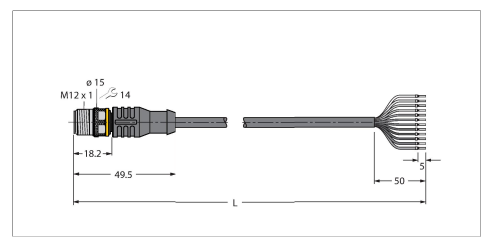


# RSC12T-10/TXL Aktuator- und Sensorleitung / PUR – Anschlussleitung





### **Technische Daten**

Durchgangswiderstand

Тур	RSC12T-10/TXL		
Ident-No.	6625347		
Steckverbinder A	Stecker, M12x1, gerade, A-codiert		
Polzahl	12		
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet		
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz		
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz		
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt		
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen		
Verschmutzungsgrad	3		
Schutzart	IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand		
Leitung			
Leitungsdurchmesser	Ø 5.4 mm ±0.20		
Leitungslänge	10 m		
Leitungsmantel	PUR, Schwarz		
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		
Prüfspannung	2000 V		
Strombelastbarkeit	1.5 A		
Isolationswiderstand	> 30.5 MΩ/km		

#### Merkmale













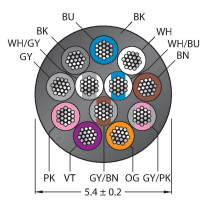






- ■M12-Stecker, gerade, 12-polig
- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: schwarz
- Schleppkettentauglich
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2)
- Schweißfunkenbeständig
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- Besonders abriebfest
- Schutzart: IP67, IP69K
- ■Leitungslänge: 10 Meter

## Leitungsquerschnitt



## Kontaktbelegung

max. 138  $\Omega$ /km

#### **Technische Daten**

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



## 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
2 =	WH
3 =	BU
4	BK
5 =	GY
6=	PK
7 _ !	VT
8 =	OG
9 =	GY/PK
10 =	WH/BU
11 _	WH/GY
12 -	GY/BN
12	

# 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		

### Montagezubehör

B81121-0/PG9

/S /S 20 18 17 6604052

Konfektionierbare Kupplung, M12 x 1, gerade, 12-polig, Lötkontakt, Leitungsdurchlass 6.0 bis 8.0 mm, Adernquerschnitt/ Klemmvermögen 0.14 bis 0.25 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfmutter TORQUE-WRENCH-SET-AS

6936170

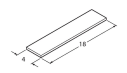
Drehmomentschlüsselset; Griff mit einstellbarem Drehmoment 0.4 - 1.0 Nm, Einstellwerkzeug Drehmoment, Gabelschlüssel für M8 (SW9), Gabelschlüssel für M12 (SW14)



#### 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	Тур	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