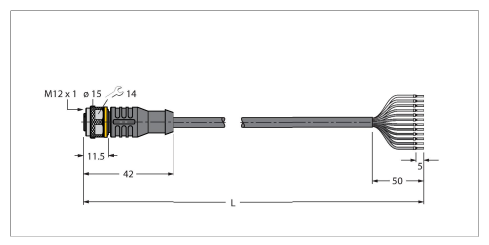


RKC12T-5/TXL Aktuator- und Sensorleitung / PUR – Anschlussleitung





Technische Daten

Тур	RKC12T-5/TXL		
Ident-No.	6625340		
Bemerkung zum Produkt	Litzenfarben und Abbildung können abweichen.		
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		
Leitung			
Leitung Leitungsdurchmesser	Ø 5.4 mm ±0.20		
	Ø 5.4 mm ±0.20 5 m		
Leitungsdurchmesser			
Leitungsdurchmesser Leitungslänge	5 m		
Leitungsdurchmesser Leitungslänge Leitungsmantel	5 m PUR, Schwarz		
Leitungsdurchmesser Leitungslänge Leitungsmantel Aderisolierung	5 m PUR, Schwarz PP		
Leitungsdurchmesser Leitungslänge Leitungsmantel Aderisolierung Aderquerschnitt	5 m PUR, Schwarz PP 12 x 0.14 mm²		
Leitungsdurchmesser Leitungslänge Leitungsmantel Aderisolierung Aderquerschnitt Litzenaufbau	5 m PUR, Schwarz PP 12 x 0.14 mm² 18 x 0.1 mm BN, WH, BU, BK, GY, PK, VT, OG, GY/		
Leitungsdurchmesser Leitungslänge Leitungsmantel Aderisolierung Aderquerschnitt Litzenaufbau Aderfarben	5 m PUR, Schwarz PP 12 x 0.14 mm² 18 x 0.1 mm BN, WH, BU, BK, GY, PK, VT, OG, GY/		
Leitungsdurchmesser Leitungslänge Leitungsmantel Aderisolierung Aderquerschnitt Litzenaufbau Aderfarben Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	5 m PUR, Schwarz PP 12 x 0.14 mm² 18 x 0.1 mm BN, WH, BU, BK, GY, PK, VT, OG, GY/PK, WH/BU, WH/GY, GY/BN		

Merkmale















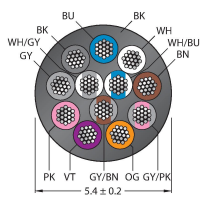






- ■M12-Kupplung, gerade, 12-polig
- ■Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: schwarz
- ■Schleppkettentauglich
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2)
- Schweißfunkenbeständig
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- Besonders abriebfest
- Schutzart: IP67, IP69K
- Leitungslänge: 5.0 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung

Technische Daten

Isolationswiderstand	> 30.5 MΩ/km
Durchgangswiderstand	max. 138 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
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

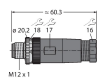
1)	, BN
2)	WH
3)_	BU
4)	ВК
5)	GY
6)	PK
	VT
8)—	OG
9)_	GY/PK
10>	WH/BU
111	WH/GY
127	GY/BN
12	

Litzenfarben

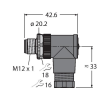
Pin	DIN 47100 (alt)	DIN EN 60947-5-2 (neu)		
1	BN	BN		
2	BU	WH		
3	WH	BU		
4	GN	BK		
5	PK	GY		
6	YE	PK		
7	BK	VT		
8	GY	OG		
9	RD	GY/PK		
10	VT	WH/BU		
11	GY/PK	WH/GY		
12	RD/BU	GY/BN		

Montagezubehör

BS81121-0/PG9 6604053



Konfektionierbarer Stecker, M12 x 1, gerade, 12-polig, Lötkontakt, Leitungsdurchlass 6.0 bis 8.0 mm, Adernquerschnitt/ Klemmvermögen 0.14 bis 0.25 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfschraube BS82121-0/PG9



Konfektionierbarer Stecker, M12 x 1, gewinkelt, 12-polig, Lötkontakt, Leitungsdurchlass 6.0 bis 8.0 mm, Adernquerschnitt/ Klemmvermögen 0.14 bis 0.25 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfschraube

6936122



TORQUE-WRENCH-SET-AS

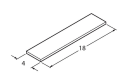
6936170

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