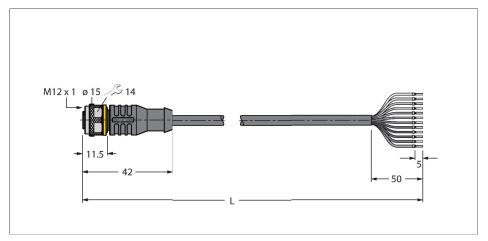
RKC12T-6/TEL | 23-02-2025 05-41 | Technische Änderungen vorbehalten

RKC12T-6/TEL Aktuator- und Sensorleitung / PVC – Anschlussleitung





Technische Daten

Тур	RKC12T-6/TEL		
Ident-No.	6635081		
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			
Leitungsdurchmesser	Ø 5.9 mm ±0.20		
Leitungslänge	6 m		
Leitungsmantel	PVC, Schwarz		
Aderisolierung	PVC		
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		

Merkmale









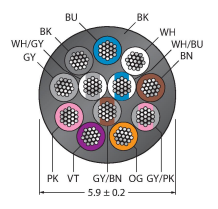






- M12-Kupplung, gerade, 12-polig
- Mantelmaterial: PVC
- Mantelfarbe: schwarz
- ■Chemikalien- und ölbeständig
- ■Flammwidrig
- ■Beständig gegen Säuren und Laugen
- Mikroben- und hydrolysefest
- ■LABS-frei
- Schutzart: IP67, IP69K
- ■Leitungslänge: 6.0 Meter

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
Umgebungstemperatur (fest)	-40+105 °C
Umgebungstemperatur (bewegt)	-5+80 °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

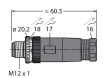
1)	! BN
2) 3 4 4 5 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 7	WH
	BU
	ВК
	GY
	PK
	VT
	OG
	GY/PK
	WH/BU
111	WH/GY
12)	GY/BN
12)	

Litzenfarben

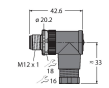
Pin	DIN 47100 (alt)	DIN EN 60947-5-2 (neu)		
1	BN	BN		
2	BU	WH		
3	WH	BU		
4	GN	BK		
5	PK	GY		
6	YE	PK		
7	BK	VT		
8	GY	OG		
9	RD	GY/PK		
10	VT	WH/BU		
11	GY/PK	WH/GY		
12	RD/BU	GY/BN		

Montagezubehör

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



TORQUE-WRENCH-SET-AS

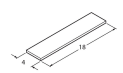
6936170

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