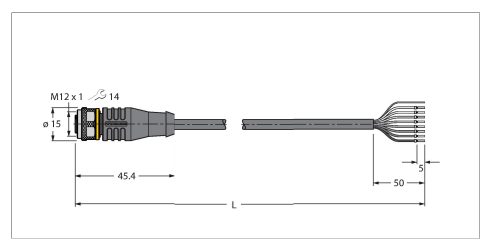
## RKS8T-20/TEL | 23-02-2025 06-22 | Technische Änderungen vorbehalten

## RKS8T-20/TEL Aktuator- und Sensorleitung / PVC – Anschlussleitung





### **Technische Daten**

Тур	RKS8T-20/TEL	
Ident-No.	6628919	
Bemerkung zum Produkt	Litzenfarben und Abbildung können abweichen.	
Steckverbinder A	Kupplung, M12x1, gerade, A-codiert	
Polzahl	8	
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 6.4 mm ±0.20	
Leitungslänge	20 m	
Leitungsmantel	PVC, Schwarz	
Schirmung	Aluminiumfolie, verzinntes Kupfergeflecht	
Aderisolierung	PVC	
Aderquerschnitt	8 x 0.25 mm <sup>2</sup>	
Litzenaufbau	32 x 0.1 mm	
Aderfarben	BN, WH, BU, BK, GY, PK, VT, OG	
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C		
Bemessungsspannung	30 V	
Prüfspannung	2000 V	
Strombelastbarkeit	2 A	

### Merkmale











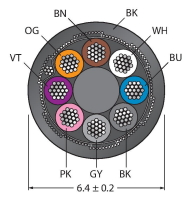






- ■M12-Kupplung, gerade, 8-polig
- Schirm auf Überwurfmutter/-schraube aufgelegt
- Mantelmaterial: PVC, geschirmt
- Mantelfarbe: schwarz
- ■Chemikalien- und ölbeständig
- Flammwidrig
- ■Beständig gegen Säuren und Laugen
- ■Mikroben- und hydrolysefest
- LABS-frei
- Schutzart: IP67, IP69K
- Leitungslänge: 20 Meter

### Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung

# RKS8T-20/TEL | 23-02-2025 06-22 | Technische Änderungen vorbehalten

### TURCK

### **Technische Daten**

Isolationswiderstand	> 30.5 MΩ/km
Durchgangswiderstand	max. 79 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)	0+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

	/\\	BN	
' /		WH	
3		BU	
4		BK	
5		GY	
5)     6)		PK	
		VT	
8		OG	
	-V		

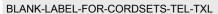
### Litzenfarben

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

### Montagezubehör

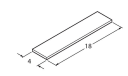
TORQUE-WRENCH-SET-AS	6936170
	Drehmomentschlüsselset: Griff

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



6936206

Kennzeichenschilder für TEL- und TXL-Leitungen; Schildlänge: 18 mm, Schildhöhe: 4 mm, Material: Polycarbonat (PC), Farbe: weiß, halogenfrei und flammwidrig





Konfektionierbarer Stecker, M12 x 1, gerade, 8-polig, Schraubklemmanschluss, Leitungsdurchlass 6.0 bis 8.0 mm, Adernquerschnitt/Klemmvermögen 0.14 bis 0.50 mm², Metallgehäuse, Metallüberwurfmutter, schirmbar, u. A. auch für Ethernet

### Anschlusszubehör

Maßbild	laßbild 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