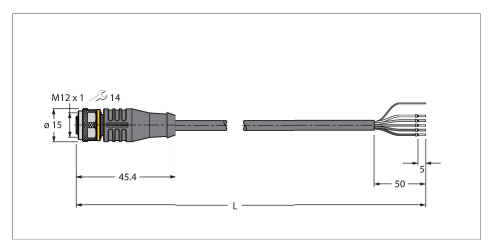


# RKS5T-10/TXL Aktuator- und Sensorleitung / PUR – Anschlussleitung



#### **Technische Daten**

Isolationswiderstand

Тур	RKS5T-10/TXL		
Ident-No.	6627580		
Bemerkung zum Produkt	!!! Pin 5 = PE !!!		
Steckverbinder A	Kupplung, M12x1, gerade, A-codiert		
Polzahl	4+PE		
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 5.7 mm ±0.20		
Leitungslänge	10 m		
Leitungslänge Leitungsmantel	10 m PUR, Schwarz		
Leitungsmantel	PUR, Schwarz		
Leitungsmantel Schirmung	PUR, Schwarz  Aluminiumfolie, verzinntes Kupfergeflecht		
Leitungsmantel Schirmung Aderisolierung	PUR, Schwarz Aluminiumfolie, verzinntes Kupfergeflecht PP		
Leitungsmantel Schirmung Aderisolierung Aderquerschnitt	PUR, Schwarz  Aluminiumfolie, verzinntes Kupfergeflecht  PP  5 x 0.34 mm²		
Leitungsmantel Schirmung Aderisolierung Aderquerschnitt Litzenaufbau	PUR, Schwarz  Aluminiumfolie, verzinntes Kupfergeflecht PP  5 x 0.34 mm²  42 x 0.1 mm		
Leitungsmantel Schirmung Aderisolierung Aderquerschnitt Litzenaufbau Aderfarben	PUR, Schwarz  Aluminiumfolie, verzinntes Kupfergeflecht PP  5 x 0.34 mm²  42 x 0.1 mm		
Leitungsmantel Schirmung Aderisolierung Aderquerschnitt Litzenaufbau Aderfarben Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	PUR, Schwarz  Aluminiumfolie, verzinntes Kupfergeflecht PP  5 x 0.34 mm²  42 x 0.1 mm  BN, WH, BU, BK, GNYE		
Leitungsmantel Schirmung Aderisolierung Aderquerschnitt Litzenaufbau Aderfarben Elektrische Eigenschaften bei +20 °C Bemessungsspannung	PUR, Schwarz  Aluminiumfolie, verzinntes Kupfergeflecht PP  5 x 0.34 mm²  42 x 0.1 mm  BN, WH, BU, BK, GNYE  60 V		

#### Merkmale















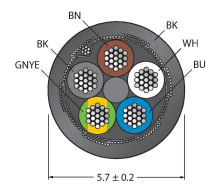




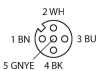


- ■M12-Kupplung, gerade, 4-polig + PE
- Schirm auf Überwurfmutter/-schraube aufgelegt
- Mantelmaterial: PUR, geschirmt
- Mantelfarbe: schwarz
- Schleppkettentauglich
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2)
- Schweißfunkenbeständig
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- Besonders abriebfest
- Schutzart: IP67, IP69K
- ■Leitungslänge: 10 Meter

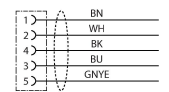
## Leitungsquerschnitt



## Kontaktbelegung



## Schaltplan



 $> 30.5 M\Omega/km$ 

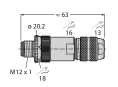


## **Technische Daten**

Durchgangswiderstand	max. 57 $\Omega$ /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

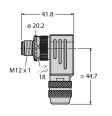
## Montagezubehör

CMBS8151-0 6930161



Konfektionierbarer Stecker, M12 x 1, gerade, 5-polig, Schraubklemmanschluss, Leitungsdurchlass 6.0 bis 8.0 mm, Adernquerschnitt/Klemmvermögen 0.14 bis 0.75 mm², Metallgehäuse, Metallüberwurfmutter, schirmbar

### CMBS8251-0



Konfektionierbarer Stecker, M12 x 1, gewinkelt, 5-polig, Schraubklemmanschluss, Leitungsdurchlass 6.0 bis 8.0 mm, Adernquerschnitt/Klemmvermögen 0.14 bis 0.75 mm², Metallgehäuse, Metallüberwurfmutter, schirmbar

#### 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

6930216

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



PVC-Schildträger zur Kennzeichnung von Verbindungsleitungen (Serie TEL/TXL); für Leitungsdurchmesser: min. 5 mm; Abmessung 4 x 18 mm; Liefereinheit: 50 Stk. pro Verpackung