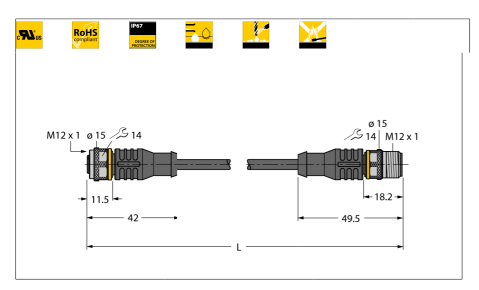
# Your Global Automation Partner

## Aktuator- und Sensorleitung / PVC Verbindungsleitung RKC12T-0.6-RSC12T/TEL



- M12-Kupplung, gerade, 12-polig
- M12-Stecker, gerade, 12-polig
- Mantelmaterial: PVC
- Mantelfarbe: schwarz
- Chemikalien- und ölbeständig
- Flammwidrig
- Beständig gegen Säuren und Laugen
- Mikroben- und hydrolysefest
- LABS-frei
- Zulassung: cULus
- RoHS-konform
- Schutzart IP67
- Leitungslänge: 0.6 Meter

Typenbezeichnung

RKC12T-0.6-RSC12T/TEL

6625352

Steckverbinder A

Ident-Nr.

Polzahl
Kontakte
Kontaktträger
Griffkörper
Ülberwurfmutter/schraube

Überwurfmutter/-schraube Dichtung

Schutzklasse

Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad

Verschmutzungsgrad Anzugsdrehmoment Kupplung, M12x1, gerade

12

Messing, CuZn, vergoldet Kunststoff, TPU, Schwarz Kunststoff, TPU, Schwarz Messing, CuZn, vernickelt Kunststoff, FPM/FKM

IP67, nur im verschraubten Zustand

> 100 Steckzyklen

0.8 ... 1 Nm

(Max. Wert des Gegenstückes beachten!)

Steckverbinder B

Polzahl Kontakte Kontaktträger

Griffkörper Überwurfmutter/ -schraube

Schutzklasse

Mechanische Lebensdauer

Verschmutzungsgrad

Anzugsdrehmoment

Stecker, M12x1, gerade

12

Messing, CuZn, vergoldet Kunststoff, TPU, Schwarz Kunststoff, TPU, Schwarz Messing, CuZn, vernickelt

IP67, nur im verschraubten Zustand

> 100 Steckzyklen

3

0.8 ... 1 Nm

(Max. Wert des Gegenstückes beachten!)

Allgemeine Daten

Adernquerschnitt

Litzenaufbau

Aderfarben BN, WH, BU, BK, GY, PK, VT, OG, GY/PK, WH/BU,

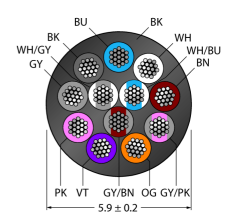
WH/GY, GY/BN

12x0.14 18x0.1

Elektrische Eigenschaften bei +20 °C

Strombelastbarkeit 1.5 A Bemessungsspannung 30 V Isolationswiderstand  $> 30.5 \,\mathrm{M}\Omega/\mathrm{km}$  Prüfspannung 2000 V Durchgangswiderstand  $\mathrm{max.}\,138\,\Omega/\mathrm{km}$ 

#### Leitungsquerschnitt







## Allgemeine Information

Abbildung zeigt Designstand mit Sechskantüberwurfmutter

(Produktion ab KW11/2016).

Schaltplan zeigt Kontaktbelegung nach DIN EN 60947-5-2

(Produktion ab KW16/2017).

#### Schaltplan



# Aktuator- und Sensorleitung / PVC Verbindungsleitung RKC12T-0.6-RSC12T/TEL

Mechanische und chemische Eigenschaften

 $\begin{array}{ll} \mbox{Biegeradius (ortsfeste Verlegung)} & \geq 5 \ \mbox{x } \mbox{\varnothing} \\ \mbox{Biegeradius (flexibler Einsatz)} & \geq 10 \ \mbox{x } \mbox{\varnothing} \end{array}$ 

Umgebungstemperatur

im ruhenden Zustand -40...+105°C in Bewegung 0...+80°C

1 )—	BN	1
· )   2)—	WH	2
3)—	BU	3
i 4)—	ВК	— <b>—</b> 3   <b>——</b> 4
5 )—	GY	
i .	PK	— 3   
6)—     7)—	VT	0
	OG	─ <b>─</b> /
8)—   0)	GY/PK	<del>  ■</del> 8   
! 9)—	WH/BU	i i
10)—	WH/GY	<b>-</b> 10
)—   <sub>12</sub>	GY/BN	
12)—		<del>  =</del> 12  



# Aktuator- und Sensorleitung / PVC Verbindungsleitung RKC12T-0.6-RSC12T/TEL

#### Litzenfarben

Pin	DIN 47100 (alt) DIN EN 60947-5-2 (	
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



# Aktuator- und Sensorleitung / PVC Verbindungsleitung RKC12T-0.6-RSC12T/TEL

### Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
TORQUE-WRENCH-SET-	6936170	Drehmomentschlüsselset; Griff mit einstellbarem Drehmo-	7
AS		ment 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	18