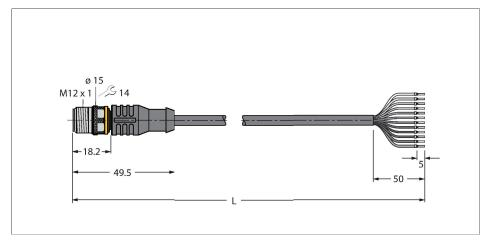
# RSC12T-2/TEG | 23-02-2025 05-41 | Technische Änderungen vorbehalten

# RSC12T-2/TEG Aktuator- und Sensorleitung / PVC – Anschlussleitung





### **Technische Daten**

| Тур                                  | RSC12T-2/TEG   |  |
|--------------------------------------|--|--|
| Ident-No.                            | 6629332  |  |
| Steckverbinder A                     | Stecker, M12x1, gerade, A-codiert                              |  |
| Polzahl                              | 12   |  |
| Kontakte                             | Messing, CuZn, vergoldet                                       |  |
| Kontaktträger                        | Kunststoff, TPU, Schwarz                                       |  |
| Griffkörper                          | Kunststoff, TPU, Schwarz                                       |  |
| Überwurfmutter/-schraube             | Messing, CuZn, vernickelt                                      |  |
| Mechanische Lebensdauer              | > 100 Steckzyklen  |  |
| Verschmutzungsgrad                   | 3  |  |
| Schutzart                            | IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand                      |  |
| Leitung                              |  |  |
| Leitungsdurchmesser                  | Ø 5.9 mm ±0.20   |  |
| Leitungslänge                        | 2 m  |  |
| Leitungsmantel                       | PVC, Grau  |  |
| Aderisolierung                       | PVC  |  |
| Aderquerschnitt                      | 12 x 0.14 mm²  |  |
| Litzenaufbau                         | 18 x 0.1 mm  |  |
| Aderfarben                           | BN, WH, BU, BK, GY, PK, VT, OG, GY/<br>PK, WH/BU, WH/GY, GY/BN |  |
| Elektrische Eigenschaften bei +20 °C |  |  |
| Bemessungsspannung                   | 30 V   |  |
| Prüfspannung                         | 2000 V   |  |
| Strombelastbarkeit                   | 1.5 A  |  |
| Isolationswiderstand                 | > 30.5 MΩ/km   |  |
| Durchgangswiderstand                 | max. 138 Ω/km  |  |

### Merkmale











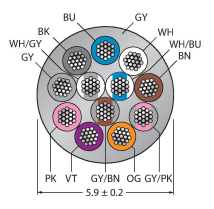






- ■M12-Stecker, gerade, 12-polig
- Mantelmaterial: PVC
- ■Mantelfarbe: grau
- Chemikalien- und ölbeständig
- ■Flammwidrig
- ■Beständig gegen Säuren und Laugen
- Mikroben- und hydrolysefest
- LABS-frei
- Schutzart: IP67, IP69K
- ■Leitungslänge: 2.0 Meter

### Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung



### **Technische Daten**

| 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 <b>=</b> | WH    |
| 3 =        | BU    |
| 4 =        | BK    |
| 5 =        | GY    |
| 6=         | PK    |
| 7          | VT    |
| 8 =        | OG    |
| 9=         | GY/PK |
| 10 =       | WH/BU |
| 111 —      | WH/GY |
| 12 =       | GY/BN |
|            |       |

### 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

TORQUE-WRENCH-SET-AS 6936170

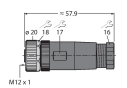
Drehmomentschlüsselset; Griff mit einstellbarem Drehmoment 0.4 - 1.0 Nm, Einstellwerkzeug Drehmoment, Gabelschlüssel für M8 (SW9), Gabelschlüssel für M12 (SW14) BLANK-LABEL-FOR-CORDSETS-TEL-TXL

6936206

18

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





Konfektionierbare Kupplung, M12 x 1, gerade, 12-polig, Lötkontakt, Leitungsdurchlass 6.0 bis 8.0 mm, Adernquerschnitt/ Klemmvermögen 0.14 bis 0.25 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfmutter

### 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