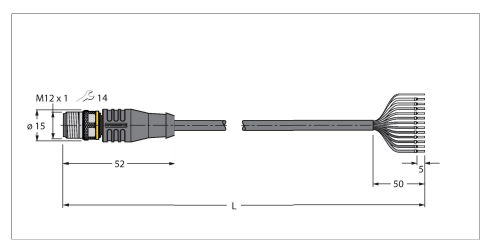
RSS12T-2/TEL | 23-02-2025 06-27 | Technische Änderungen vorbehalten

RSS12T-2/TEL Aktuator- und Sensorleitung / PVC – Anschlussleitung



Technische Daten

Isolationswiderstand

Durchgangswiderstand

| Тур | RSS12T-2/TEL | |
|--------------------------------------|--|--|
| Ident-No. | 6626911 | |
| 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 6.6 mm ±0.20 | |
| Leitungslänge | 2 m | |
| Leitungsmantel | PVC, Schwarz | |
| Schirmung | Aluminiumfolie, verzinntes Kupfergeflecht | |
| 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 | |
| Strombelastbarkeit | 1.5 A | |
| | | |

Merkmale











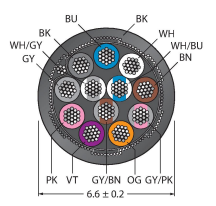






- ■M12-Stecker, gerade, 12-polig
- Schirm auf Überwurfmutter/-schraube aufgelegt
- Mantelmaterial: PVC, geschirmt
- Mantelfarbe: schwarz
- Chemikalien- und ölbeständig
- Flammwidrig
- ■Beständig gegen Säuren und Laugen
- Mikroben- und hydrolysefest
- ■LABS-frei
- Schutzart: IP67, IP69K
- Leitungslänge: 2.0 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung



Funktionsprinzip

Abbildung zeigt Designstand mit Sechskantüberwurfmutter (Produktion ab KW11/2016). Schaltplan zeigt Kontaktbelegung nach DIN EN 60947-5-2 (Produktion ab KW16/2017).

 $> 30.5 M\Omega/km$

max. 138 Ω /km

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) | 0+80 °C |
| Zulassungen | cULus |

Schaltplan

| 1 | LΑ | BN | |
|--------------|----|-------|--|
| 2 = | | WH | |
| 3 = | | BU | |
| 4 = - | | BK | |
| 5 = | | GY | |
| 6 = | | PK | |
| 7 = | 1 | VT | |
| 8 = - | | OG | |
| 9 = | | GY/PK | |
| 10 = | | WH/BU | |
| 11 _ | | WH/GY | |
| 12 - | | GY/BN | |
| 12 | V | | |

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

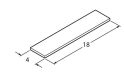
TORQUE-WRENCH-SET-AS

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

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



Anschlusszubehör

Maßbild Typ Ident-No.

LABEL-HOLDER-FLEX-PVC 100048170 PVC-Schildträger zur Kennzeichnung



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