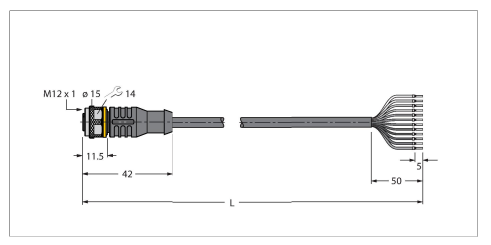
RKC12T-0.3/TEL| 23-02-2025 05-41 | Technische Änderungen vorbehalten

RKC12T-0.3/TEL Industrielle Sensorleitung – Anschlussleitung





Technische Daten

Bemessungsspannung

Isolationswiderstand

Durchgangswiderstand

Prüfspannung
Strombelastbarkeit

| Тур | RKC12T-0.3/TEL | | |
|--------------------------------------|--|--|--|
| Ident-No. | 6631176 | | |
| Steckverbinder A | Kupplung, M12x1, gerade, A-codiert | | |
| Polzahl | 12 | | |
| 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 5.9 mm ±0.20 | | |
| Leitungslänge | 0.3 m | | |
| Leitungsmantel | PVC, Schwarz | | |
| 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 | | | |

30 V

2000 V

1.5 A

 $> 30.5 M\Omega/km$

max. 138 Ω /km

Merkmale











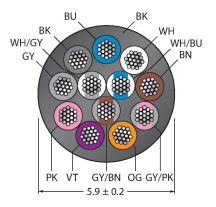






- ■M12-Kupplung, gerade, 12-polig
- ■Mantelmaterial: PVC
- Mantelfarbe: schwarz
- Chemikalien- und ölbeständig
- ■Flammwidrig
- ■Beständig gegen Säuren und Laugen
- Mikroben- und hydrolysefest
- LABS-frei
- Schutzart: IP67, IP69K
- ■Leitungslänge: 0.3 Meter

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

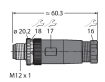
| 1) | ! BN |
|----------------------|-------|
| ' | WH |
| 3) | BU |
| 4) | ВК |
| 5) 6) 7) 8) | GY |
| | PK |
| | VT |
| | OG |
| 9) | GY/PK |
| 10) | WH/BU |
| 111 | WH/GY |
| 12) | GY/BN |
| 1.27 | |

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 | |

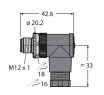
Montagezubehör

BS81121-0/PG9 6604053



Konfektionierbarer Stecker, M12 x 1, gerade, 12-polig, Lötkontakt, Leitungsdurchlass 6.0 bis 8.0 mm, Adernquerschnitt/ Klemmvermögen 0.14 bis 0.25 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfschraube

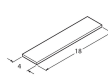
BS82121-0/PG9



Konfektionierbarer Stecker, M12 x 1, gewinkelt, 12-polig, Lötkontakt, Leitungsdurchlass 6.0 bis 8.0 mm, Adernquerschnitt/ Klemmvermögen 0.14 bis 0.25 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfschraube

6936122

Gabelschlüssel für M8 (SW9), Gabelschlüssel für M12 (SW14) 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 TEL/TXL); für Leitungsdurchmesser: min. 5 mm; Abmessung 4 x 18 mm; Liefereinheit: 50 Stk. pro Verpackung