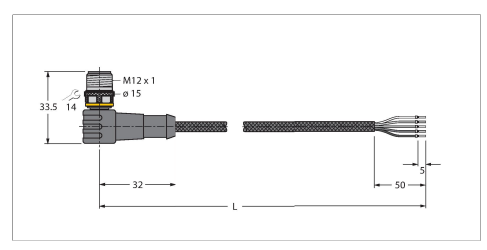
# WSC5T-2/TXL1001

# Schweißfunkenbeständige Aktuator- und Sensorleitung – Anschlussleitung



#### **Technische Daten**

| Тур                                  | WSC5T-2/TXL1001                           |  |  |
|--------------------------------------|---|--|--|
| Ident-No.                            | 6630280                                   |  |  |
| Bemerkung zum Produkt                | !!! Pin 5 = PE !!!                        |  |  |
| Steckverbinder A                     | Stecker, M12x1, gewinkelt, A-codiert      |  |  |
| Polzahl                              | 4+PE                                      |  |  |
| 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 6.1 mm ±0.20                            |  |  |
| Leitungslänge                        | 2 m                                       |  |  |
| Leitungsmantel                       | PUR, Gelb                                 |  |  |
| Aderisolierung                       | PP  |  |  |
| Aderquerschnitt                      | 5 x 0.34 mm²                              |  |  |
| Litzenaufbau                         | 42 x 0.1 mm                               |  |  |
| Aderfarben                           | BN, WH, BU, BK, GNYE                      |  |  |
| Elektrische Eigenschaften bei +20 °C |   |  |  |
| Bemessungsspannung                   | 60 V                                      |  |  |
| Prüfspannung                         | 2000 V                                    |  |  |
| Strombelastbarkeit                   | 4 A                                       |  |  |
| Isolationswiderstand                 | > 30.5 MΩ/km                              |  |  |

#### Merkmale









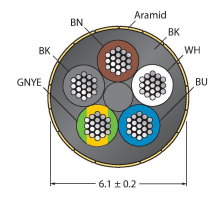




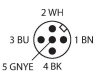


- M12-Stecker, gewinkelt, 4-polig + PE ■ Mantelmaterial: PUR mit Aramidfasern um-
- mantelt
  ■Mantelfarbe: gelb
- Schweißfunkenbeständig
- Flammwidrig
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- Schutzart: IP67, IP69K
- Schutzmantelmaterial: Aramidfasern
  - Zugfestigkeit: 2923 MPa ■ Bruchfestigkeit: 333 N
  - ■Bruchdehnung: 3,6%
- Temperaturspitzen: bis 200°C Leitungslänge: 2.0 Meter

### Leitungsquerschnitt



## Kontaktbelegung





#### Technische Daten

#### Durchgangswiderstand max. 57 Ω/km

| Mechanische und chemische Eigenschaften |            |
|---|------------|
| Biegeradius (ortsfeste Verlegung)       | ≥ 5 x Ø    |
| Biegeradius (flexibler Einsatz)         | ≥ 10 x Ø   |
| Umgebungstemperatur (fest)              | -50+105 °C |
| Umgebungstemperatur (bewegt)            | -30+90 °C  |

#### Schaltplan

| 1 —        | BN   |
|------------|------|
| 2 =        | WH   |
| 4 =        | ВК   |
| 3 =        | BU   |
| 5 -        | GNYE |
| э <b>=</b> |      |

#### 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)



B8151-0

6904601

Konfektionierbare Kupplung, M12 x 1, gerade, 5-polig, Schraubklemmanschluss, Leitungsdurchlass 4.0 bis 6.0 mm, Adernquerschnitt/ Klemmvermögen 0.14 bis 0.75 mm², Kunststoffgehäuse, Kunststoffüberwurfmutter

Konfektionierbare Kupplung,

#### B8251-0

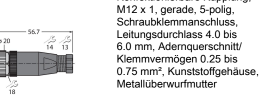
#### 6904602

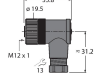
Konfektionierbare Kupplung, M12 x 1, gewinkelt, 5-polig, Schraubklemmanschluss, Leitungsdurchlass 4.0 bis 6.0 mm, Adernquerschnitt/ Klemmvermögen 0.14 bis 0.75 mm², Kunststoffgehäuse, Kunststoffüberwurfmutter



M12 x 1

#### 6935888





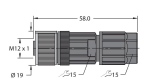
#### BM8251-0

#### 6935890

Konfektionierbare Kupplung, M12 x 1, gewinkelt, 5-polig, Schraubklemmanschluss, Leitungsdurchlass 4.0 bis 6.0 mm, Adernquerschnitt/ Klemmvermögen 0.25 bis 0.75 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfmutter



#### 100002534



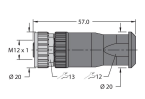
Konfektionierbare Kupplung, M12 x 1, gerade, 5-polig, Push-In-Anschluss, Leitungsdurchlass 4.0 bis 8.0 mm, Adernquerschnitt/ Klemmvermögen 0.14 bis 0.75 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfmutter

#### FW-ERKPM0516-SA-S-0408

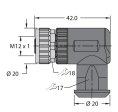
#### 100002285

#### FW-EWKPM0516-SA-S-0408

#### 100002287



Konfektionierbare Kupplung, M12 x 1, gerade, 5-polig, Schraubklemmanschluss, Leitungsdurchlass 4.0 bis 8.0 mm, Adernquerschnitt/Klemmvermögen 0.25 bis 1.5 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfmutter



Konfektionierbare Kupplung, M12 x 1, gewinkelt, 5-polig, Schraubklemmanschluss, Leitungsdurchlass 4.0 bis 8.0 mm, Adernquerschnitt/Klemmvermögen 0.25 bis 1.5 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 |