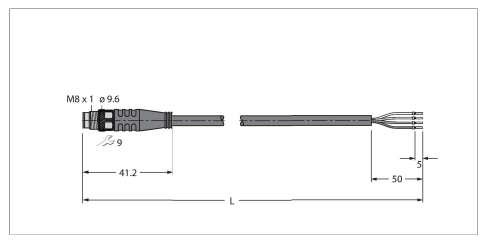
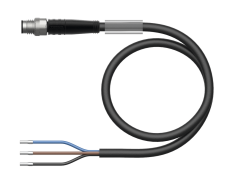
# PSG4M-5/TEL | 23-02-2025 05-53 | Technische Änderungen vorbehalten

# PSG4M-5/TEL Aktuator-, Sensor- und Versorgungsleitung / PVC – Anschlussleitung





### **Technische Daten**

| Тур                                  | PSG4M-5/TEL  |  |  |
|--------------------------------------|--|--|--|
| Ident-No.                            | 6625074  |  |  |
| Steckverbinder A                     | Stecker, M8x1, gerade                                |  |  |
| Polzahl                              | 4  |  |  |
| Kontakte                             | Messing, CuZn, vergoldet                             |  |  |
| Kontaktträger                        | Kunststoff, TPU, Schwarz                             |  |  |
| Griffkörper                          | Kunststoff, TPU, Schwarz                             |  |  |
| Überwurfmutter/-schraube             | Messing, CuZn, vernickelt                            |  |  |
| Anzugsdrehmoment                     | 0.5 0.6 Nm<br>(Max. Wert des Gegenstückes beachten!) |  |  |
| Mechanische Lebensdauer              | > 100 Steckzyklen                                    |  |  |
| Verschmutzungsgrad                   | 3  |  |  |
| Schutzart                            | IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand            |  |  |
| Leitung                              |  |  |  |
| Leitungsdurchmesser                  | Ø 4.6 mm ±0.20                                       |  |  |
| Leitungslänge                        | 5 m  |  |  |
| Leitungsmantel                       | PVC, Schwarz   |  |  |
| Aderisolierung                       | PVC  |  |  |
| Aderquerschnitt                      | 4 x 0.34 mm²   |  |  |
| Litzenaufbau                         | 42 x 0.1 mm  |  |  |
| Aderfarben                           | BN, WH, BU, BK                                       |  |  |
| Elektrische Eigenschaften bei +20 °C |  |  |  |
| Bemessungsspannung                   | 50 V <sub>AC</sub> /60 V <sub>DC</sub>               |  |  |
| Prüfspannung                         | 2000 V   |  |  |
| Strombelastbarkeit                   | 4 A  |  |  |
| Isolationswiderstand                 | > 30.5 MΩ/km   |  |  |

### Merkmale











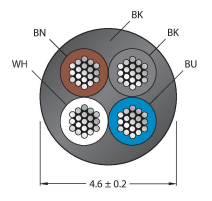






- ■M8-Stecker, gerade, 4-polig
- Mantelmaterial: PVC
- Mantelfarbe: schwarz
- Chemikalien- und ölbeständig
- Flammwidrig
- ■Beständig gegen Säuren und Laugen
- Mikroben- und hydrolysefest
- LABS-frei
- Schutzart: IP67, IP69K
- Leitungslänge: 5.0 Meter

## Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung



# **Technische Daten**

| Durchgangswiderstand                    | max. 57 $\Omega$ /km |
|---|----------------------|
| 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

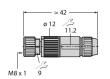
| 1            | BN |  |
|--------------|----|--|
| <del>-</del> | WH |  |
| 4            | BK |  |
| 3            | BU |  |
|              |    |  |

6901031

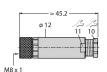
6902820

### Montagezubehör

HA5141-0 6905405

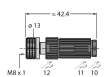


Konfektionierbare Kupplung, M8 x 1, gerade, 4-polig, Schneidklemmanschluss, Leitungsdurchlass 2.5 bis 5.1 mm, Adernquerschnitt/ Klemmvermögen 0.14 bis 0.34 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfmutter B5143-0



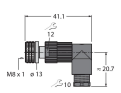
Konfektionierbare Kupplung, M8 x 1, gerade, 4-polig, Schraubklemmanschluss, Leitungsdurchlass 3.5 bis 5.0 mm, Adernquerschnitt/ Klemmvermögen 0.14 bis 0.50 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfmutter

H5141-0 6902720



Konfektionierbare Kupplung, M8 x 1, gerade, 4-polig, Eindringtechnik, Leitungsdurchlass 4.0 bis 5.0 mm, Adernquerschnitt/ Klemmvermögen 0.14 bis 0.34 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfmutter

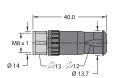
H5241-0



Konfektionierbare Kupplung, M8 x 1, gewinkelt, 4-polig, Eindringtechnik, Leitungsdurchlass 4.0 bis 5.0 mm, Adernquerschnitt/ Klemmvermögen 0.14 bis 0.34 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfmutter

### FW-PRKPM0420-SA-S-0406

100002293



Konfektionierbare Kupplung, M8 x 1, gerade, 4-polig, Schraubklemmanschluss, Leitungsdurchlass 4.0 bis 5.5 mm, Adernquerschnitt/Klemmvermögen 0.14 bis 0.5 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfmutter

### TORQUE-WRENCH-SET-AS

6936170

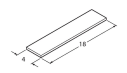
Drehmomentschlüsselset; Griff mit einstellbarem Drehmoment 0.4 - 1.0 Nm, Einstellwerkzeug Drehmoment, Gabelschlüssel für M8 (SW9), Gabelschlüssel für M12 (SW14)



### 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 | 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