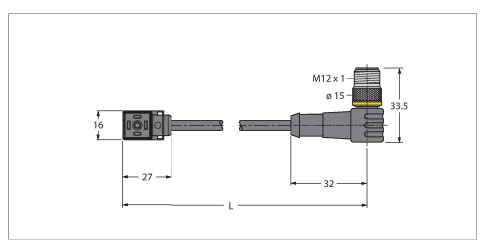
# VC9S22-T80E-2-WSC5.31T/TEL Ventilsteckverbinder Bauform CI – Verbindungsleitung



#### **Technische Daten**

| Тур                               | VC9S22-T80E-2-WSC5.31T/TEL            |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Ident-No.                         | 6606940                               |
| Steckverbinder A                  | Ventilstecker, Bauform CI             |
| Polzahl                           | 2+PE, PE gebrückt                     |
| Kontakte                          | Metall, CuSn, versilbert              |
| Kontaktträger                     | Kunststoff, PA, Schwarz               |
| Griffkörper                       | Kunststoff, TPU, Schwarz/Transluzent  |
| Schutzbauteil                     | Z-Diode                               |
| Dichtung                          | Kunststoff, TPU                       |
| Schaltzustandsanzeige             | LED, gelb/gelb                        |
| Mechanische Lebensdauer           | > 100 Steckzyklen                     |
| Verschmutzungsgrad                | 3                                     |
| Schutzart                         | IP65, IP67, IP68, (montiert)          |
| Steckverbinder B                  | Stecker, M12x1, gewinkelt             |
| Polzahl                           | 2+PE                                  |
| Kontakte                          | Metall, CuZn, vergoldet               |
| Kontaktträger                     | Kunststoff, TPU, Schwarz              |
| Griffkörper                       | Kunststoff, TPU, Schwarz              |
| Überwurfmutter/-schraube          | Messing, CuZn, vernickelt             |
| Anzugsdrehmoment                  | 0.8 1 Nm                              |
| Mechanische Lebensdauer           | > 100 Steckzyklen                     |
| Verschmutzungsgrad                | 3                                     |
| Schutzart                         | IP67, IP69K, nur im verschraubten Zu- |
|                                   | stand                                 |
| Leitungsdurchmesser               | stand Ø 5.3 mm ±0.20                  |
| Leitungsdurchmesser Leitungslänge |                                       |
|                                   | Ø 5.3 mm ±0.20                        |

#### Merkmale

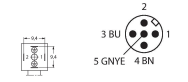




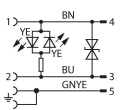


- ■2-polig + PE gebrückt
- ■Bauform nach Norm DIN EN 175301-803
- ■RoHS-konform
- Schutzart: IP65, IP67, IP68
- Schutzbauteil: Z-Diode
- ■M12-Stecker, gewinkelt, 2-polig + PE
- ■Mantelmaterial: PVC
- Mantelfarbe: schwarz
- chemikalien- und ölbeständig
- ■flammwidrig
- ■beständig gegen Säuren und Laugen
- mikroben- und hydrolysefest
- LABS-frei
- Leitungslänge: 2.0 Meter

## Kontaktbelegung



## Schaltplan





# Technische Daten

| Aderquerschnitt                         | 3 x 0.34 mm <sup>2</sup>  |
|---|---------------------------|
| Litzenaufbau                            | 19 x 0.15 mm              |
| Aderfarben                              | BN, BU, GNYE              |
| Elektrische Eigenschaften bei +20 °C    |                           |
| Bemessungsspannung                      | 24 V                      |
| Prüfspannung                            | 2000 V                    |
| Strombelastbarkeit                      | 4 A                       |
| Isolationswiderstand                    | > 1 MΩ/km                 |
| Isolationswiderstand                    | ≥ ≥ 10 <sup>8</sup> Ω     |
| Durchgangswiderstand                    | max. 57 Ω/km              |
| 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                   |
| Befestigungsschraube                    | Messing, CuZn, vernickelt |