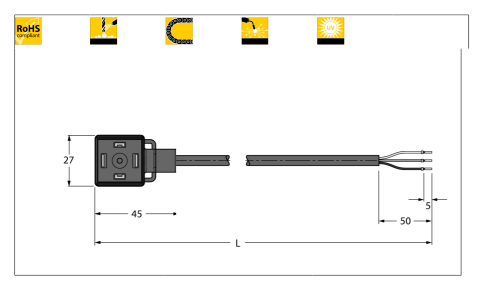


# Ventilsteckverbinder Bauform A **Anschlussleitung** VAS22-L80E-5/TXL



- 2-polig + PE gebrückt
- Bauform nach Norm DIN EN 175301-803
- **RoHS-konform**
- Schutzart: IP65, IP67, IP68
- ohne Schutzbeschaltung
- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: schwarz
- schleppkettentauglich
- schweißfunkenfest
- chemikalien- und ölbeständig
- UV- und ozonbeständig
- flammwidrig
- halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- Leitungslänge: 5.0 Meter

Typenbezeichnung	VAS22-L80E-5/TXL
Ident-Nr.	6606601

Steckverbinder A Ventilstecker, Bauform A Polzahl 2+PE, PE gebrückt Kontakte Metall, CuSn, versilbert Kunststoff, PA, Schwarz Kontaktträger Griffkörper

Kunststoff, TPU, Schwarz/Transluzent

Schutzbauteil ohne Schutzbeschaltung

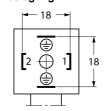
Dichtung Kunststoff, TPU

IP65, IP67, IP68, (montiert) Schutzklasse Schaltzustandsanzeige LED Gelb/Gelb

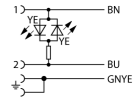
Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen

Verschmutzungsgrad

#### **Pinbelegung**



#### Schaltplan



#### Allgemeine Daten

Leitungsdurchmesser  $5.7 \pm 0.20$ mm Leitungslänge 5 m Leitungsmaterial PUR Schwarz Leitungsfarbe Aderisolierung PP BN, BU, GNYE Aderfarben Adernquerschnitt 3x0.75 Litzenaufbau 42x0.15

### Elektrische Eigenschaften bei +20 °C

Strombelastbarkeit 4 A 24 V Bemessungsspannung Isolationswiderstand > 1 MΩ/km Prüfspannung 2000 V Durchgangswiderstand max. 26  $\Omega$ /km

## Mechanische und chemische Eigenschaften

Max. Zugfestigkeit (statisch)  $\leq$  50 N/mm $^{2}$ Max. Zugfestigkeit (dynamisch)  $\leq$  20 N/mm<sup>2</sup> ≥ 5 Mio. Biegezyklen Biegeradius (ortsfeste Verlegung)  $\geq 5~x~\text{Ø}$ Biegeradius (flexibler Einsatz) ≥ 10 x Ø Zulässige Beschleunigung max. 5 m/s<sup>2</sup> Zulässiger Verfahrweg horizontal 5 m (bei 5 m/s<sup>2</sup>) Zulässiger Verfahrweg vertikal 2 m (bei 5 m/s²) Zulässige Verfahrgeschwindigkeit 3.3 m/s Torsionsbeanspruchung ± 180 °/m Umgebungstemperatur im ruhenden Zustand -50...+80°C in Bewegung -30...+90°C im Schleppkettenbetrieb -25...+60°C