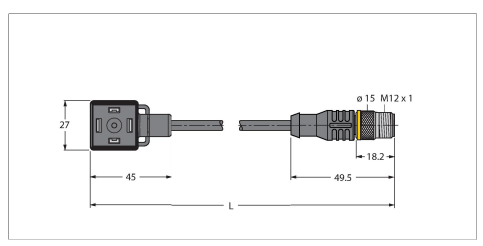
# VAS22-S80E-1.5-RSC5.31T/TEL Ventilsteckverbinder Bauform A – Verbindungsleitung



## **Technische Daten**

Тур	VAS22-S80E-1.5-RSC5.31T/TEL
Ident-No.	6606786
Polzahl	2+PE, PE gebrückt
Schutzbauteil	Transildiode
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb/gelb
Schutzart	IP65, IP67, IP68
Steckverbinder B	Stecker, M12x1, gerade
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 Zustand
Leitungsdurchmesser	Ø 5.3 mm ±0.20
Leitungslänge	1.5 m
Leitungsmantel	PVC, Schwarz
Aderisolierung	PVC
Aderquerschnitt	3 x 0.34 mm²
Litzenaufbau	19 x 0.15 mm
Aderfarben	BN, BU, GNYE
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	24 V
Prüfspannung	2000 V
Isolationswiderstand	> 1 MΩ/km

#### Merkmale

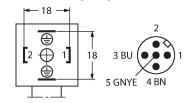


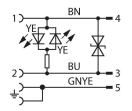




- ■2-polig + PE
- Bauform nach Norm DIN EN 175301-803
- RoHS-konform
- Schutzart: IP65, IP67, IP68
- Schutzbauteil: Transildiode
- ■M12-Stecker, gerade, 2-polig + PE
- Mantelmaterial: PVC
- Mantelfarbe: schwarz
- chemikalien- und ölbeständig
- ■flammwidrig
- ■beständig gegen Säuren und Laugen
- mikroben- und hydrolysefest
- LABS-frei
- ■Leitungslänge: 1.5 Meter

## 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)	0+80 °C