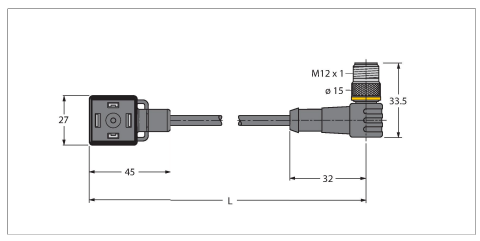
# VAS22-S80E-1.5-WSC5.31T/TXLJ 23-02-2025 07-01 | Technische Änderungen vorbehalten

# VAS22-S80E-1.5-WSC5.31T/TXL Ventilsteckverbinder Bauform A – Verbindungsleitung



### **Technische Daten**

Тур	VAS22-S80E-1.5-WSC5.31T/TXL
Ident-No.	6606795
Polzahl	2+PE, PE gebrückt
Schutzbauteil	Transildiode
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb/gelb
Schutzart	IP65, IP67, IP68
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 Zustand
Leitungsdurchmesser	Ø 5.2 mm ±0.20
Leitungslänge	1.5 m
Leitungsmantel	PUR, Schwarz
Aderisolierung	PP
Aderquerschnitt	3 x 0.75 mm²
Litzenaufbau	42 x 0.1 mm
Aderfarben	BN, BU, GNYE
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	24 V
Prüfspannung	2000 V

### Merkmale





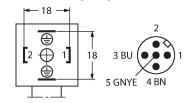


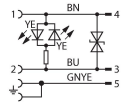




- ■2-polig + PE
- ■Bauform nach Norm DIN EN 175301-803
- ■RoHS-konform
- Schutzart: IP65, IP67, IP68
- Schutzbauteil: Transildiode
- ■M12-Stecker, gewinkelt, 2-polig + PE
- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: schwarz
- schleppkettentauglich
- ■chemikalien- und ölbeständig
- ■UV- und ozonbeständig
- ■flammwidrig
- ■halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- ■Leitungslänge: 1.5 Meter

### Kontaktbelegung







## Technische Daten

> 1 MΩ/km
max. 57 Ω/km
≤ 50 N/mm²
≤ 20 N/mm²
≥ 5 x Ø
≥ 10 x Ø
≥ 3 Mio.
max. 5 m/s²
5 m (bei 5 m/s²)
2 m (bei 5 m/s²)
3.3 m/s
± 180 °/m
-40+80 °C
-30+90 °C
-25+60 °C