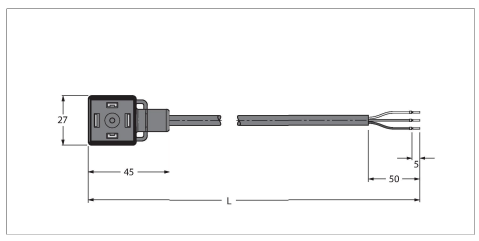
VAS22-S80E-2/TEL | 23-02-2025 07-02 | Technische Änderungen vorbehalten

VAS22-S80E-2/TEL

Ventilsteckverbinder Bauform A - Anschlussleitung



Technische Daten

Typ	VAS22-S80E-2/TEL
Тур	
Ident-No.	6606782
Polzahl	2+PE, PE gebrückt
Schutzbauteil	Transildiode
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb/gelb
Schutzart	IP65, IP67, IP68
Leitungsdurchmesser	Ø 6.1 mm ±0.20
Leitungslänge	2 m
Leitungsmantel	PVC, Schwarz
Aderisolierung	PVC
Aderquerschnitt	3 x 0.75 mm²
Litzenaufbau	24 x 0.195 mm
Aderfarben	BN, BU, GNYE
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	24 V
Prüfspannung	2000 V
Isolationswiderstand	> 1 MΩ/km
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

Merkmale







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

Kontaktbelegung

