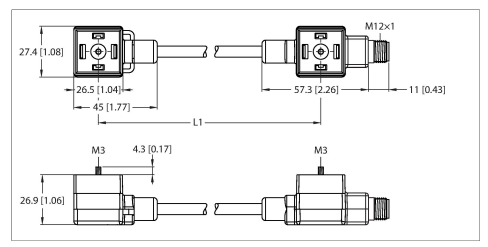
VAS22-S80E-0.4-DAS22-S-FS5.432/TXLJ 23-02-2025 07-03 | Technische Änderungen vorbehalten

VAS22-S80E-0.4-DAS22-S-FS5.432/TXL Ventilsteckverbinder Bauform A – Verbindungsleitung



Technische Daten

Тур	VAS22-S80E-0.4-DAS22-S-FS5.432/TXL
Ident-No.	6606633
Polzahl	2+PE, PE gebrückt
Schutzbauteil	Transildiode
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb/gelb
Schutzart	IP65, IP67, IP68
Leitungsdurchmesser	Ø 6.4 mm ±0.20
Leitungslänge	0.4 m
Leitungsmantel	PUR, Schwarz
Aderisolierung	PP
Aderquerschnitt	4 x 0.75 mm²
Litzenaufbau	42 x 0.15 mm
Aderfarben	BN, BU, GNYE, BK
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Strombelastbarkeit	4 A
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x Ø
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø
Biegezyklen	≥ 2 Mio.
Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m
Umgebungstemperatur (fest)	-40+80 °C
Umgebungstemperatur (bewegt)	-30+90 °C
Umgebungstemperatur (Schleppkette)	-25+60 °C

Merkmale











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

Kontaktbelegung

