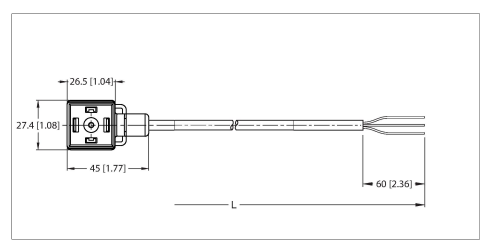


VAS22-A80E-5/TXL1500 Ventilsteckverbinder Bauform A – Anschlussleitung



Technische Daten

Тур	VAS22-A80E-5/TXL1500
Ident-No.	100006847
Steckverbinder A	Ventilstecker, Bauform A
Kontakte	Metall, CuSn, versilbert
Kontaktträger	Kunststoff, PA, Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz/Transluzent
Dichtung	Kunststoff, TPU
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP65, IP67, IP68, (montiert)
Leitungsdurchmesser	Ø 5.7 mm ±0.20
Leitungslänge	5 m
Leitungsmantel	PUR, Schwarz
Aderisolierung	PP
Aderquerschnitt	3 x 0.75 mm²
Litzenaufbau	42 x 0.15 mm
Aderfarben	BN, BU, GNYE
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	230 V
Prüfspannung	2000 V
Strombelastbarkeit	4 A
Isolationswiderstand	> 1 MΩ/km
Isolationswiderstand	≥ ≥ 10 ⁸ Ω
Durchgangswiderstand	max. 26 Ω/km
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Max. Zugfestigkeit (statisch)	≤ 50 N/mm²

Merkmale





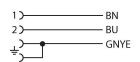






- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: schwarz ■ schleppkettentauglich
- schieppkeitentauglich
- chemikalien- und ölbeständigUV- und ozonbeständig
- flammwidrig
- halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- ■Leitungslänge: 5.0 Meter

Schaltplan





Technische Daten

≤ 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
Messing, CuZn, vernickelt