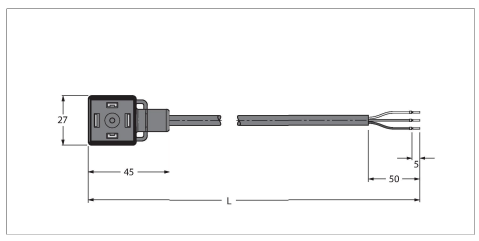


VAS22-A80E-10/TXL Ventilsteckverbinder Bauform A - Anschlussleitung



Technische Daten

Тур	VAS22-A80E-10/TXL
Ident-No.	6606573
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	10 m
Leitungsmantel	PUR, Schwarz
Aderisolierung	PP
Aderquerschnitt	3 x 0.75 mm ²
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





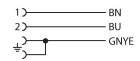






- Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■schleppkettentauglich
- chemikalien- und ölbeständig
- ■UV- und ozonbeständig
- ■flammwidrig
- ■halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- Leitungslänge: 10 Meter

Schaltplan







Technische Daten

κØ
ר
Mio.
. 5 m/s²
(bei 5 m/s²)
(bei 5 m/s²)
m/s
0 °/m
+80 °C
+90 °C
+60 °C
sing, CuZn, vernickelt