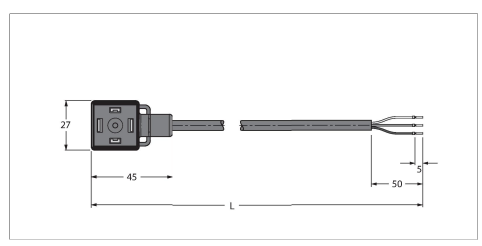
VAS22-L80E-5/TEL Ventilsteckverbinder Bauform A – Anschlussleitung



Technische Daten

Тур	VAS22-L80E-5/TEL
Ident-No.	6606780
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 6.1 mm ±0.20
Leitungslänge	5 m
Leitungsmantel	PVC, Schwarz
Aderisolierung	PVC
Aderquerschnitt	3 x 0.75 mm ²
Litzenaufbau	24 x 0.195 mm
Aderfarben	BN, BU, GNYE
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	24 V
Prüfspannung	2000 V
Strombelastbarkeit	4 A
Isolationswiderstand	> 1 MΩ/km
Isolationswiderstand	≥ ≥ 10 ⁸ Ω
Durchgangswiderstand	max. 57 Ω/km
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x Ø

Merkmale







Mantelmaterial: PVCMantelfarbe: schwarz

chemikalien- und ölbeständig

■flammwidrig

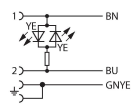
■beständig gegen Säuren und Laugen

mikroben- und hydrolysefest

■LABS-frei

■Leitungslänge: 5.0 Meter

Schaltplan





Technische Daten

-40+105 °C
0+80 °C
Messing, CuZn, vernickelt