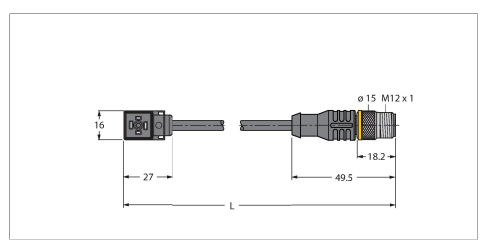


VC8S22-T80E-1.5-RSC5.31T/TXL Ventilsteckverbinder Bauform C – Verbindungsleitung



Technische Daten

Тур	VC8S22-T80E-1.5-RSC5.31T/TXL
Ident-No.	6606537
Steckverbinder A	Ventilstecker, Bauform C
Polzahl	2+PE, PE gebrückt
Kontakte	Metall, CuSn, versilbert
Kontaktträger	Kunststoff, PA, Schwarz
	Kunststoff, TPU, Schwarz/Transluzent
Griffkörper	
Schutzbauteil	Z-Diode
Dichtung	Kunststoff, TPU
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb/gelb
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP65, IP67, IP68, (montiert)
Steckverbinder B	Stecker, gerade
Leitungsdurchmesser	Ø 5.2 mm ±0.20
Leitungslänge	1.5 m
Leitungsmantel	PUR, Schwarz
Aderisolierung	PP
Aderquerschnitt	3 x 0.75 mm²
Litzenaufbau	42 x 0.1 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

Merkmale





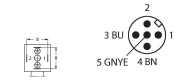




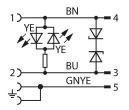


- ■2-polig + PE gebrückt
- ■Bauform nach Norm DIN EN 175301-803
- ■RoHS-konform
- Schutzart: IP65, IP67, IP68
- Schutzbauteil: Z-Diode
- ■M12-Stecker, gerade, 2-polig + PE
- Mantelmaterial: PUR Mantelfarbe: schwarz
- schleppkettentauglich
- chemikalien- und ölbeständig
- ■UV- und ozonbeständig
- ■flammwidrig
- halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- ■Leitungslänge: 1.5 Meter

Kontaktbelegung



Schaltplan





Technische Daten

Durchgangswiderstand	max. 57 Ω /km
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Max. Zugfestigkeit (statisch)	≤ 50 N/mm²
Max. Zugfestigkeit (dynamisch)	≤ 20 N/mm²
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x Ø
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø
Biegezyklen	≥ 3 Mio.
Zulässige Beschleunigung	max. 5 m/s²
Zulässiger Verfahrweg horizontal	5 m (bei 5 m/s²)
Zulässiger Verfahrweg vertikal	2 m (bei 5 m/s²)
Zulässige Verfahrgeschwindigkeit	3.3 m/s
Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m
Umgebungstemperatur (fest)	-40+80 °C
Umgebungstemperatur (bewegt)	-30+90 °C
Umgebungstemperatur (Schleppkette)	-25+60 °C
Befestigungsschraube	Messing, CuZn, vernickelt