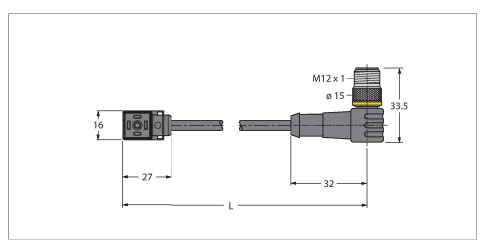


# VC9S22-T80E-1-WSC5.31T/TXL Ventilsteckverbinder Bauform CI – Verbindungsleitung



#### **Technische Daten**

Polzahl 2+PE	917 Istecker, Bauform Cl
Polzahl 2+PE	Istecker Bauform CI
	otoonor, Baaronn Or
	, PE gebrückt
Kontakte Metal	ll, CuSn, versilbert
Kontaktträger Kunst	tstoff, PA, Schwarz
Griffkörper Kunst	tstoff, TPU, Schwarz/Transluzent
Schutzbauteil Z-Dio	de
Dichtung Kunst	tstoff, TPU
Schaltzustandsanzeige LED,	gelb/gelb
Mechanische Lebensdauer > 100	) Steckzyklen
Verschmutzungsgrad 3	
Schutzart IP65,	IP67, IP68, (montiert)
Steckverbinder B Steck	er, gewinkelt
Leitungsdurchmesser Ø 5.2	mm ±0.20
Leitungslänge 1 m	
Leitungsmantel PUR,	Schwarz
Aderisolierung PP	
Aderquerschnitt 3 x 0.	75 mm²
Litzenaufbau 42 x 0	0.1 mm
Aderfarben BN, B	BU, GNYE
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung 24 V	
Prüfspannung 2000	V
Strombelastbarkeit 4 A	
Isolationswiderstand > 1 M	lΩ/km
	0° O

#### Merkmale





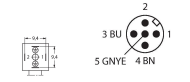




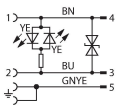


- ■2-polig + PE gebrückt
- ■Bauform nach Norm DIN EN 175301-803
- ■RoHS-konform
- Schutzart: IP65, IP67, IP68
- Schutzbauteil: Z-Diode
- ■M12-Stecker, gewinkelt, 2-polig + PE
- Mantelmaterial: PURMantelfarbe: schwarz
- schleppkettentauglich
- ■chemikalien- und ölbeständig
- ■UV- und ozonbeständig
- ■flammwidrig
- ■halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- ■Leitungslänge: 1.0 Meter

#### Kontaktbelegung



### Schaltplan





## Technische Daten

Durchgangswiderstand	max. 57 $\Omega$ /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