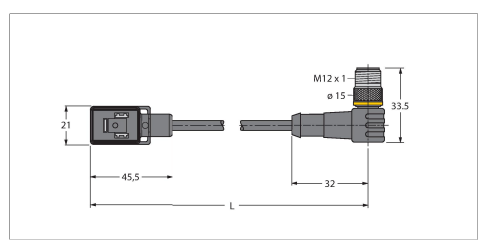
VBS02-S80E-1.5-WSC5.31T/TEL Ventilsteckverbinder Bauform B - Verbindungsleitung



Technische Daten

VBS02-S80E-1.5-WSC5.31T/TEL
6606843
Ventilstecker, Bauform B
2+PE
Metall, CuSn, versilbert
Kunststoff, PA, Schwarz
Kunststoff, TPU, Schwarz/Transluzent
Transildiode
Kunststoff, TPU
LED, gelb/gelb
> 100 Steckzyklen
3
IP65, IP67, IP68, (montiert)
Stecker, M12x1, gewinkelt
2+PE
Metall, CuZn, vergoldet
Kunststoff, TPU, Schwarz
Kunststoff, TPU, Schwarz
Messing, CuZn, vernickelt
0.8 1 Nm
> 100 Steckzyklen
3
IP67, IP69K, nur im verschraubten Zu-
stand
stand Ø 5.3 mm ±0.20
Ø 5.3 mm ±0.20

Merkmale

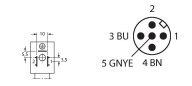




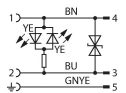


- ■2-polig + PE
- ■Bauform nach Norm DIN EN 175301-803
- ■RoHS-konform
- Schutzart: IP65, IP67, IP68
- Schutzbauteil: Transildiode
- ■M12-Stecker, gewinkelt, 2-polig + PE
- Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz
- chemikalien- und ölbeständig
- ■flammwidrig
- ■beständig gegen Säuren und Laugen
- mikroben- und hydrolysefest
- LABS-frei
- Leitungslänge: 1.5 Meter

Kontaktbelegung



Schaltplan





Technische Daten

Aderquerschnitt	3 x 0.34 mm²
Litzenaufbau	19 x 0.15 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
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø
Umgebungstemperatur (fest)	-40+105 °C
Umgebungstemperatur (bewegt)	0+80 °C
Befestigungsschraube	Messing, CuZn, vernickelt