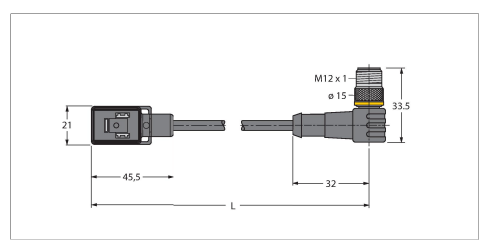


VBS02-S80E-5-WSC5.31T/TXL Ventilsteckverbinder Bauform B - Verbindungsleitung



Technische Daten

Ident-No.6606579Steckverbinder AVentilstecker, Bauform BPolzahl2+PEKontakteMetall, CuSn, versilbertKontakträgerKunststoff, PA, SchwarzGriffkörperKunststoff, TPU, Schwarz/TransluzentSchutzbauteilTransildiodeDichtungKunststoff, TPUSchaltzustandsanzeigeLED, gelb/gelbMechanische Lebensdauer> 100 SteckzyklenVerschmutzungsgrad3SchutzartIP65, IP67, IP68, (montiert)Steckverbinder BStecker, gewinkeltLeitungsdurchmesserØ 5.2 mm ±0.20Leitungslänge5 mLeitungsmantelPUR, SchwarzAderisolierungPPAderquerschnitt3 x 0.75 mm²Litzenaufbau42 x 0.1 mmAderfarbenBN, BU, GNYEElektrische Eigenschaften bei +20 °CBemessungsspannung24 VPrüfspannung2000 VStrombelastbarkeit4 A	Тур	VBS02-S80E-5-WSC5.31T/TXL
Polzahl 2+PE Kontakte Metall, CuSn, versilbert Kontaktträger Kunststoff, PA, Schwarz Griffkörper Kunststoff, TPU, Schwarz/Transluzent Schutzbauteil Transildiode Dichtung Kunststoff, TPU Schaltzustandsanzeige LED, gelb/gelb Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen Verschmutzungsgrad 3 Schutzart IP65, IP67, IP68, (montiert) Steckverbinder B Stecker, gewinkelt Leitungsdurchmesser Ø 5.2 mm ±0.20 Leitungslänge 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		6606579
Kontakte Metall, CuSn, versilbert Kontakträger Kunststoff, PA, Schwarz Griffkörper Kunststoff, TPU, Schwarz/Transluzent Schutzbauteil Transildiode Dichtung Kunststoff, TPU Schaltzustandsanzeige LED, gelb/gelb Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen Verschmutzungsgrad 3 Schutzart IP65, IP67, IP68, (montiert) Steckverbinder B Stecker, gewinkelt Leitungsdurchmesser Ø 5.2 mm ±0.20 Leitungslänge 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	Steckverbinder A	Ventilstecker, Bauform B
Kontaktträger Kunststoff, PA, Schwarz Griffkörper Kunststoff, TPU, Schwarz/Transluzent Schutzbauteil Transildiode Dichtung Kunststoff, TPU Schaltzustandsanzeige LED, gelb/gelb Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen Verschmutzungsgrad 3 Schutzart IP65, IP67, IP68, (montiert) Steckverbinder B Stecker, gewinkelt Leitungsdurchmesser Ø 5.2 mm ±0.20 Leitungslänge 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	Polzahl	2+PE
Griffkörper Kunststoff, TPU, Schwarz/Transluzent Schutzbauteil Transildiode Dichtung Kunststoff, TPU Schaltzustandsanzeige LED, gelb/gelb Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad Schutzart IP65, IP67, IP68, (montiert) Steckverbinder B Leitungsdurchmesser Leitungslänge 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	Kontakte	Metall, CuSn, versilbert
Schutzbauteil Transildiode Dichtung Kunststoff, TPU Schaltzustandsanzeige LED, gelb/gelb Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen Verschmutzungsgrad 3 Schutzart IP65, IP67, IP68, (montiert) Steckverbinder B Stecker, gewinkelt Leitungsdurchmesser Ø 5.2 mm ±0.20 Leitungslänge 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	Kontaktträger	Kunststoff, PA, Schwarz
Dichtung Schaltzustandsanzeige LED, gelb/gelb Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen Verschmutzungsgrad 3 Schutzart IP65, IP67, IP68, (montiert) Steckverbinder B Stecker, gewinkelt Leitungsdurchmesser Ø 5.2 mm ±0.20 Leitungslänge 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	Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz/Transluzent
Schaltzustandsanzeige LED, gelb/gelb Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen Verschmutzungsgrad 3 Schutzart IP65, IP67, IP68, (montiert) Steckverbinder B Stecker, gewinkelt Leitungsdurchmesser Ø 5.2 mm ±0.20 Leitungslänge 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	Schutzbauteil	Transildiode
Mechanische Lebensdauer> 100 SteckzyklenVerschmutzungsgrad3SchutzartIP65, IP67, IP68, (montiert)Steckverbinder BStecker, gewinkeltLeitungsdurchmesserØ 5.2 mm ±0.20Leitungslänge5 mLeitungsmantelPUR, SchwarzAderisolierungPPAderquerschnitt3 x 0.75 mm²Litzenaufbau42 x 0.1 mmAderfarbenBN, BU, GNYEElektrische Eigenschaften bei +20 °CBemessungsspannung24 VPrüfspannung2000 V	Dichtung	Kunststoff, TPU
Verschmutzungsgrad 3 Schutzart IP65, IP67, IP68, (montiert) Steckverbinder B Stecker, gewinkelt Leitungsdurchmesser Ø 5.2 mm ±0.20 Leitungslänge 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	Schaltzustandsanzeige	LED, gelb/gelb
Schutzart IP65, IP67, IP68, (montiert) Steckverbinder B Stecker, gewinkelt Leitungsdurchmesser Ø 5.2 mm ±0.20 Leitungslänge 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	Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Steckverbinder BStecker, gewinkeltLeitungsdurchmesserØ 5.2 mm ±0.20Leitungslänge5 mLeitungsmantelPUR, SchwarzAderisolierungPPAderquerschnitt3 x 0.75 mm²Litzenaufbau42 x 0.1 mmAderfarbenBN, BU, GNYEElektrische Eigenschaften bei +20 °CBemessungsspannung24 VPrüfspannung2000 V	Verschmutzungsgrad	3
Leitungsdurchmesser Ø 5.2 mm ±0.20 Leitungslänge 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	Schutzart	IP65, IP67, IP68, (montiert)
Leitungslänge 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	Steckverbinder B	Stecker, gewinkelt
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	Leitungsdurchmesser	Ø 5.2 mm ±0.20
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	Leitungslänge	5 m
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	Leitungsmantel	PUR, Schwarz
Litzenaufbau 42 x 0.1 mm Aderfarben BN, BU, GNYE Elektrische Eigenschaften bei +20 °C Bemessungsspannung 24 V Prüfspannung 2000 V	Aderisolierung	PP
Aderfarben BN, BU, GNYE Elektrische Eigenschaften bei +20 °C Bemessungsspannung 24 V Prüfspannung 2000 V	Aderquerschnitt	3 x 0.75 mm²
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C Bemessungsspannung 24 V Prüfspannung 2000 V	Litzenaufbau	42 x 0.1 mm
Bemessungsspannung 24 V Prüfspannung 2000 V	Aderfarben	BN, BU, GNYE
Prüfspannung 2000 V	Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
	Bemessungsspannung	24 V
Strombelastbarkeit 4 A	Prüfspannung	2000 V
	Strombelastbarkeit	4 A
Isolationswiderstand > 1 $M\Omega/km$	Isolationswiderstand	> 1 MΩ/km
Isolationswiderstand $\geq \geq 10^{8} \Omega$	Isolationswiderstand	≥ ≥ 10 ⁸ Ω

Merkmale





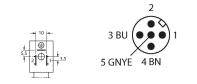




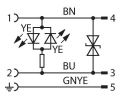


- ■2-polig + PE
- ■Bauform nach Norm DIN EN 175301-803
- ■RoHS-konform
- Schutzart: IP65, IP67, IP68
- Schutzbauteil: Transildiode
- ■M12-Stecker, gewinkelt, 2-polig + PE
- Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz
- ■schleppkettentauglich
- chemikalien- und ölbeständig
- ■UV- und ozonbeständig
- flammwidrig
- ■halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- Leitungslänge: 5.0 Meter

Kontaktbelegung



Schaltplan





Technische Daten

max. 57 Ω /km
≤ 50 N/mm²
≤ 20 N/mm²
≥ 5 x Ø
≥ 10 x Ø
≥ 3 Mio.
max. 5 m/s ²
5 m (bei 5 m/s²)
2 m (bei 5 m/s²)
3.3 m/s
± 180 °/m
-40+80 °C
-30+90 °C
-25+60 °C
Messing, CuZn, vernickelt