

## Ventilstecker

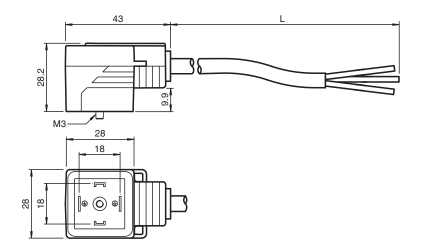
# VMA-2+P-2M-PUR

- Ventilstecker nach EN 175301-803 A/ISO 4400
- Angespritzte Dichtung
- Schleppkettentauglich und abriebfest
- Kabelabgang durch gebrückte Schutzerde frei wählbar
- Flammwidriges Kabel
- Halogenfrei
- Ölbeständig
- Rüttelsicherung

Ventilstecker Form A, 2-polig+PE, PUR-Kabel schwarz, schleppkettentauglich



### **Abmessungen**



### **Technische Daten**

Allgemeine Daten  Steckverbinder 1  Anschluss Ventilstecker DIN  Bauform Form A  Ausführung gewinkelt  Verriegelung Schraubverbindung  Polzahl 2 + PE  Steckverbinder 2  Anschluss freies Leitungsende Individuelle Anpassung abgemantelt 50 mm  Elektrische Daten  Betriebsspannung U <sub>B</sub> max. 230 V AC/DC  Betriebsstrom I <sub>B</sub> max. 6 A  Konformität  Schutzart EN 60529  Steckverbindung Ventilstecker : DIN EN 175301-803  Entflammbarkeit DIN VDE 0482 , DIN EN 50265-2-1 , UL 94			
Anschluss Ventilstecker DIN  Bauform Form A  Ausführung gewinkelt  Verriegelung Schraubverbindung  Polzahl 2 + PE  Steckverbinder 2  Anschluss freies Leitungsende Individuelle Anpassung abgemantelt 50 mm  Elektrische Daten  Betriebsspannung U <sub>B</sub> max. 230 V AC/DC  Betriebsstrom I <sub>B</sub> max. 6 A  Konformität  Schutzart EN 60529  Steckverbindung Ventilstecker : DIN EN 175301-803	Allgemeine Daten		
Bauform Form A Ausführung gewinkelt  Verriegelung Schraubverbindung Polzahl 2 + PE  Steckverbinder 2  Anschluss freies Leitungsende Individuelle Anpassung abgemantelt 50 mm  Elektrische Daten  Betriebsspannung U <sub>B</sub> max. 230 V AC/DC Betriebsstrom I <sub>B</sub> max. 6 A  Konformität  Schutzart EN 60529 Steckverbindung Ventilstecker : DIN EN 175301-803	Steckverbinder 1		
Ausführung Verriegelung Schraubverbindung Polzahl 2 + PE Steckverbinder 2 Anschluss Individuelle Anpassung Elektrische Daten Betriebsspannung Betriebsstrom Betriebsstrom IB max. 230 V AC/DC Betriebsstrom IB max. 6 A  Konformität Schutzart Schutzart Steckverbindung Ventilstecker: DIN EN 175301-803	Anschluss		Ventilstecker DIN
Verriegelung Polzahl 2 + PE  Steckverbinder 2 Anschluss Individuelle Anpassung Elektrische Daten Betriebsspannung Betriebsstrom Betriebsstrom IB Betriebsstrom	Bauform		Form A
Polzahl 2 + PE  Steckverbinder 2  Anschluss freies Leitungsende Individuelle Anpassung abgemantelt 50 mm  Elektrische Daten  Betriebsspannung U <sub>B</sub> max. 230 V AC/DC  Betriebsstrom I <sub>B</sub> max. 6 A  Konformität  Schutzart EN 60529  Steckverbindung Ventilstecker : DIN EN 175301-803	Ausführung		gewinkelt
Steckverbinder 2  Anschluss freies Leitungsende Individuelle Anpassung abgemantelt 50 mm  Elektrische Daten  Betriebsspannung U <sub>B</sub> max. 230 V AC/DC Betriebsstrom I <sub>B</sub> max. 6 A  Konformität  Schutzart EN 60529  Steckverbindung Ventilstecker : DIN EN 175301-803	Verriegelung		Schraubverbindung
Anschluss freies Leitungsende Individuelle Anpassung abgemantelt 50 mm  Elektrische Daten  Betriebsspannung U <sub>B</sub> max. 230 V AC/DC  Betriebsstrom I <sub>B</sub> max. 6 A  Konformität  Schutzart EN 60529  Steckverbindung Ventilstecker : DIN EN 175301-803	Polzahl		2 + PE
Individuelle Anpassung  Elektrische Daten  Betriebsspannung  Betriebsstrom  Betriebsstrom  IB  max. 230 V AC/DC  Betriebsstrom  IB  max. 6 A  Konformität  Schutzart  Schutzart  Steckverbindung  Ventilstecker: DIN EN 175301-803	Steckverbinder 2		
Elektrische Daten  Betriebsspannung U <sub>B</sub> max. 230 V AC/DC  Betriebsstrom I <sub>B</sub> max. 6 A  Konformität  Schutzart EN 60529  Steckverbindung Ventilstecker : DIN EN 175301-803	Anschluss		freies Leitungsende
Betriebsspannung  U <sub>B</sub> max. 230 V AC/DC  Betriebsstrom  I <sub>B</sub> max. 6 A  Konformität  Schutzart  Steckverbindung  Ventilstecker : DIN EN 175301-803	Individuelle Anpassung		abgemantelt 50 mm
Betriebsstrom I <sub>B</sub> max. 6 A  Konformität  Schutzart EN 60529  Steckverbindung Ventilstecker : DIN EN 175301-803	Elektrische Daten		
Konformität  Schutzart EN 60529  Steckverbindung Ventilstecker : DIN EN 175301-803	Betriebsspannung	$U_B$	max. 230 V AC/DC
Schutzart EN 60529 Steckverbindung Ventilstecker : DIN EN 175301-803	Betriebsstrom	I <sub>B</sub>	max. 6 A
Steckverbindung Ventilstecker : DIN EN 175301-803	Konformität		
	Schutzart		EN 60529
Entflammbarkeit DIN VDE 0482 , DIN EN 50265-2-1 , UL 94	Steckverbindung		Ventilstecker: DIN EN 175301-803
	Entflammbarkeit		DIN VDE 0482, DIN EN 50265-2-1, UL 94

#### Technische Daten Halogenfreiheit DIN VDE 0472-815 DIN EN ISO 4892-2-A UV-Beständigkeit DIN EN 60811-2-1 Ölbeständigkeit Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -20 ... 85 °C (-4 ... 185 °F) Steckverbinder -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) Kabel, fest verlegt Kabel, beweglich -20 ... 80 °C (-4 ... 176 °F) 3 Verschmutzungsgrad Mechanische Daten Steckverbinder Anzugsdrehmoment 0,6 Nm Schraube M3 x 29 Werkzeugmontage Steckzyklen min. 100 Schutzart IP65 / IP67 Kabel gemäß IEC/EN 60228 (DIN VDE 0295) Klasse 5 Manteldurchmesser 4,5 mm > 10 x Leitungsdurchmesser, beweglich verlegt > 5 x Leitungsdurchmesser, fest verlegt Biegeradius schwarz (ähnlich RAL 7021) Mantelfarbe Aderzahl 3 Aderquerschnitt 0,5 mm<sup>2</sup> Adernfarbe Ader 1: schwarz 1 Ader 2: schwarz 2 Ader PE: grün/gelb 28 x 0,15 mm Ø Aderaufbau Länge L Kabelkurzzeichen Li 9Y 11Y 3 x 0,50 Schleppkettentauglichkeit Schleppkettenzyklen min. 15000000 Verfahrgeschwindigkeit max. 5 m/s Verfahrweg 0,9 m max. 30 m/s<sup>2</sup> Beschleunigung Masse 91 g Material Halogenfreiheit ja Steckverbinder Griffkörper TPU, schwarz Dichtung TPU, angespritzt Kontaktoberfläche Sn V-0 Entflammbarkeit Kabel Mantel **PUR** Adern Kupfer blank (Cu) Aderisolation PP UV-Beständigkeit ja Ölbeständigkeit gut Entflammbarkeit V-0

