



Bestellbezeichnung

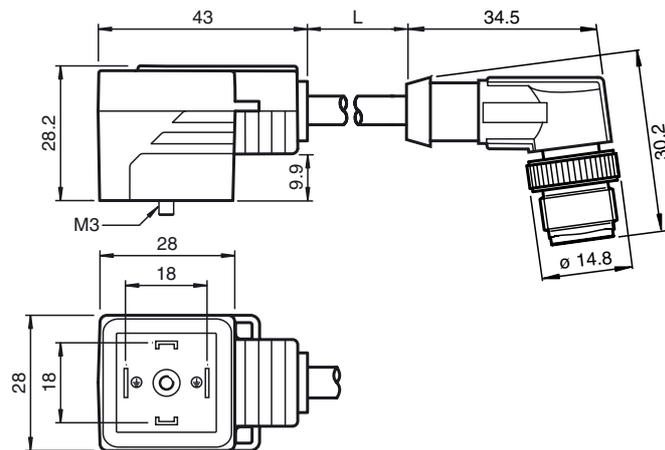
VMA-2+P/Z2-2M-PUR-V1-W

Ventilstecker, Form A, 2+PE, Z-Diode, PUR-Kabel auf M12-Rundsteckverbinder

Merkmale

- Ventilstecker nach EN 175301-803 A/ISO 4400 (vorher DIN 43650)
- Z-Diode als Schutzbeschaltung
- Schleppkettentauglich
- Eingebaute LED als Betriebs- und Funktionsanzeige
- Angespritzte Dichtung
- Kabelabgang durch gebrückte Schutzzerde frei wählbar
- Flammwidriges Kabel
- Halogenfrei

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

Polzahl 2 + PE

Anzeigen/Bedienelemente

LED gelb Funktionsanzeige

Elektrische Daten

Betriebsspannung U_B 24 V AC/DC
 Betriebsstrom I_B max. 4 A
 Durchgangswiderstand < 5 m Ω
 Entstörung Zener-Diode

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur Griffkörper: -20 ... 85 °C (-4 ... 185 °F)
 Kabel, beweglich: -20 ... 80 °C (-4 ... 176 °F)
 Kabel, fest verlegt: -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F)

Verschmutzungsgrad 3

Mechanische Daten

Schutzart IP65/IP67
 Anschluss Ventilstecker Form A
 Material
 Kontakte CuSn
 Kontaktfläche Sn
 Griffkörper TPU, schwarz
 Kabel PUR
 Aderisolation PP
 Kabel
 Manteldurchmesser \varnothing 4,5 mm
 Biegeradius > 50 mm
 > 22,5 mm, fest verlegt
 Farbe schwarz
 Adern (2 + 1) x 0,5 mm²; 20 AWG
 Leiteraufbau 28 x 0,15 mm \varnothing
 Länge L 2 m

Schleppkettentauglichkeit

Schleppkettenzyklen \geq 15000000
 Verfahrensgeschwindigkeit \leq 5 m/s
 Verfahrensweg 0,9 m
 Beschleunigung \leq 30 m/s²

Elektrischer Anschluss

