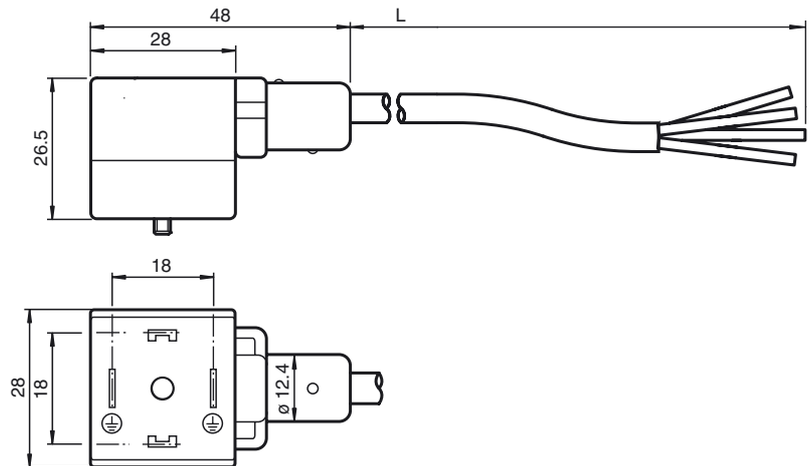




Abmessungen



Bestellbezeichnung

VMA-2+P/A-10M-PUR

Ventilstecker, Form A, 2+PE, Suppressor-Diode, Schaltverstärker, PUR-Kabel

Merkmale

- Ventilstecker nach EN 175301-803 A/ISO 4400 (vorher DIN 43650)
- Signalverstärker
- Suppressor-Diode als Schutzschaltung
- Kurzschlussfest
- Angespritzte Dichtung
- Kabelabgang durch gebrückte Schutzzerde frei wählbar

Technische Daten

Allgemeine Daten

Polzahl 2 + PE

Anzeigen/Bedienelemente

LED gelb Funktionsanzeige

Elektrische Daten

Betriebsspannung U_B 24 V DC

Betriebsstrom I_B max. 2 A

Entstörung Verstärker

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur Griffkörper: -25 ... 90 °C (-13 ... 194 °F)
Kabel, beweglich: -20 ... 80 °C (-4 ... 176 °F)
Kabel, fest verlegt: -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F)

Mechanische Daten

Schutzart IP67

Anschluss Ventilstecker Form A

Material

Griffkörper TPU, transparent

Kabel PUR

Aderisolation PVC

Kabel feindrätig, flexibel

Manteldurchmesser \varnothing 5,8 mm

Biegeradius > 10 x Leitungsdurchmesser, bewegt
> 5 x Leitungsdurchmesser, fest verlegt

Farbe schwarz

Adern (3 + 1) x 0,75 mm²

Länge L 10 m

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

Brennbarkeit Leitung: UL 758 / UL 1581 DIN EN 50265-2-1 IEC 60332-1-2:2005

Zulassungen und Zertifikate

UL-Zulassung UL-Style 20549

Maximal zulässige Betriebsspannung \leq 300 V

Maximal zulässige Umgebungstemperatur \leq 80 °C (\leq 176 °F)

tur

Elektrischer Anschluss

