

Bestellbezeichnung

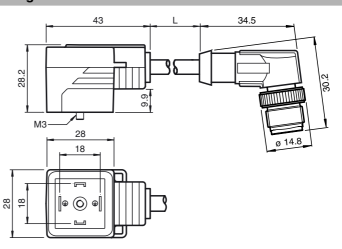
VMA-2+P-0,6M-PVC-V1-W

Ventilstecker, Form A, 2+PE, PVC-Kabel, M12-Stecker

Merkmale

- Ventilstecker nach EN 175301-803 A/ISO 4400 (vorher DIN 43650)
- · Angespritzte Dichtung
- Kabelabgang durch gebrückte Schutzerde frei wählbar
- Flammwidriges Kabel

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

Länge

Polzahl		2 + PE
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	U_B	250 V AC/DC
Betriebsstrom	I_B	max. 4 A
Durchgangswiderstand		$<$ 10 m Ω

Umgebungsbedingungen

Verschmutzungsgrad 3

Mechanische Daten Schutzart IP65/IP67

Anschluss Ventilstecker Form A Material

Kontakte CuSn
Kontaktoberfläche Sn

Griffkörper Ventilstecker TPU, schwarz Griffkörper TPU, schwarz

Kabel PVC

Aderisolation PVC
Kabel

Manteldurchmesser Ø 4,8 mm

Biegeradius > 5 x Leitungsdurchmesser, bewegt

0.6 m

> 10 x Leitungsdurchmesser, fest verlegt

 Farbe
 schwarz

 Adern
 3 x 0,5 mm², 20 AWG

 Leiteraufbau
 28 x 0,15 mm Ø

Elektrischer Anschluss

