



### Bestellbezeichnung

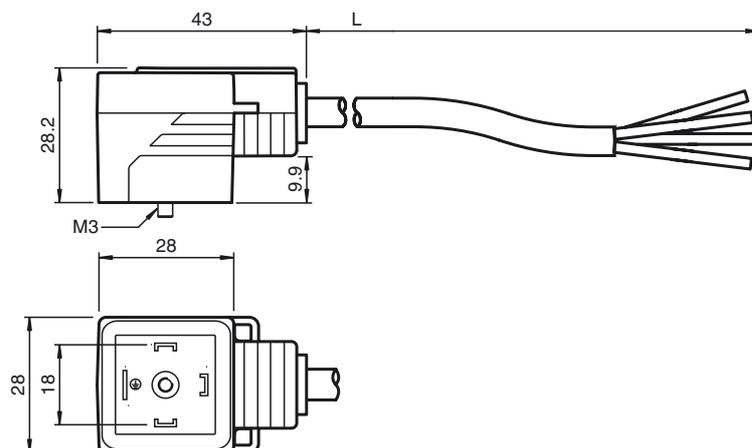
#### VMA-3+P-5M-PUR

Ventilstecker, Form A, 3+PE, PUR-Kabel

### Merkmale

- Ventilstecker nach EN 175301-803 A/ISO 4400 (vorher DIN 43650)
- Angespritzte Dichtung

### Abmessungen



### Technische Daten

#### Allgemeine Daten

Polzahl	3 + PE
Anschluss 1	Ventilstecker DIN
Bauform 1	gewinkelt
Anschluss 2	freies Leitungsende

#### Elektrische Daten

Betriebsspannung	$U_B$	250 V AC/DC
Betriebsstrom	$I_B$	max. 4 A
Durchgangswiderstand		< 10 m $\Omega$

#### 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	$\varnothing$ 6 mm
Biegeradius	> 10 x Leitungsdurchmesser, bewegt
Farbe	schwarz
Adern	(3 + 1) x 0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteraufbau	16 x 0,2 mm $\varnothing$
Länge	L 5 m

### Elektrischer Anschluss

