

### Bestellbezeichnung

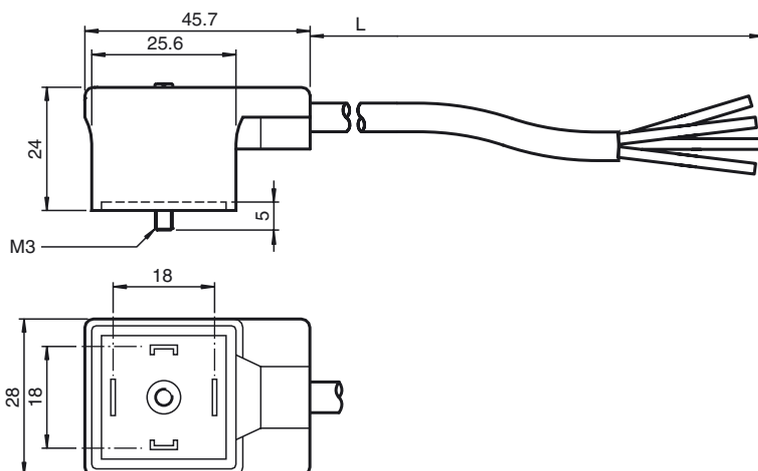
#### VMA-2+P/A-10M-PUR

Ventilstecker, Form A, 2+PE, Verstärker, PUR-Kabel

### Merkmale

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

### Abmessungen



### Technische Daten

#### Allgemeine Daten

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

#### Anzeigen/Bedienelemente

LED gelb	Funktionsanzeige
----------	------------------

#### Elektrische Daten

Betriebsspannung	$U_B$	24 V AC/DC
Betriebsstrom		max. 7 A bei 40 °C
Durchgangswiderstand		< 10 mΩ

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-25 ... 80 °C (248 ... 353 K)
Verschmutzungsgrad	3

#### Mechanische Daten

Schutzart	IP67	
Anschluss	Ventilstecker Form A	
Material		
Kontakte	CuZn ; CuSn	
Griffkörper	PUR	
Kabel	PUR	
Aderisolation	PVC	
Kabel	feindrätig, flexibel	
Manteldurchmesser	Ø 6 mm	
Biegeradius	> 10 x Leitungsdurchmesser, schleppkettentauglich	
Farbe	schwarz	
Adern	(3 + 1) x 0,5 mm <sup>2</sup>	
Leiteraufbau	16 x 0,2 mm Ø	
Länge	L	10 m

### Elektrischer Anschluss

