



Bestellbezeichnung

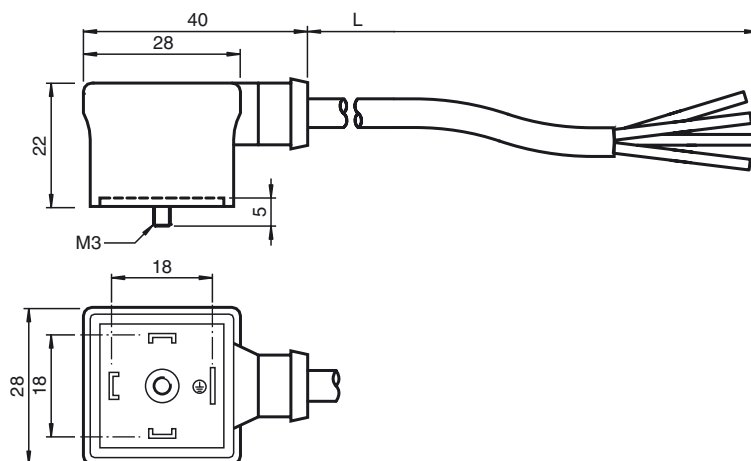
VMA-3+P-5M-PUR

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
Prüfspannung		2000 V
Betriebsstrom		max. 7 A bei 40 °C
Durchgangswiderstand		< 10 mΩ

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F)
	Kabel: -25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F)

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, bewegt	
Farbe	schwarz	
Adern	(3 + 1) x 0,5 mm ²	
Leiteraufbau	16 x 0,2 mm Ø	
Länge	L	5 m

Elektrischer Anschluss

