



Bestellbezeichnung

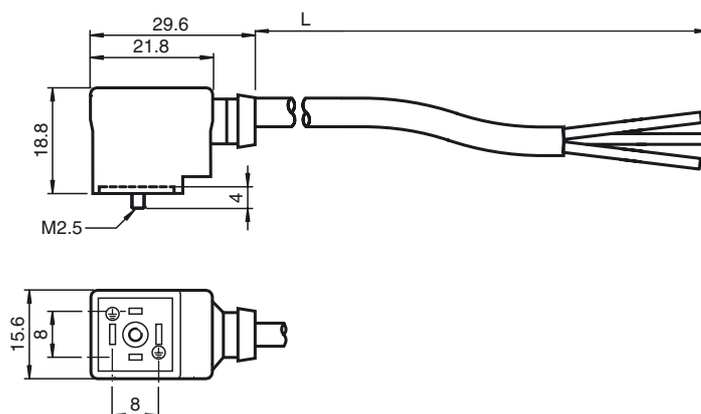
VMC-2+P-2M-PVC

Ventilstecker, Form C, 2+PE, PVC-Kabel

Merkmale

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

Elektrische Daten

Betriebsspannung	U_B	250 V AC/DC
Prüfspannung		2000 V
Betriebsstrom		max. 6 A
Durchgangswiderstand		< 10 mΩ

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F)
Verschmutzungsgrad	3

Mechanische Daten

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

Elektrischer Anschluss

