



### Bestellbezeichnung

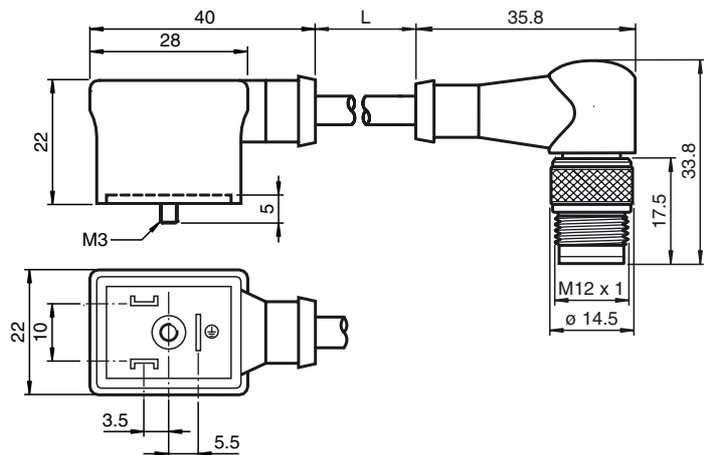
#### VMB-2+P/S2-0,3M-PVC-V1-W

Ventilstecker, Form B auf M12, 2+PE, LED, Z-Diode, PVC-Kabel

### Merkmale

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

### Abmessungen



### Technische Daten

#### Allgemeine Daten

Polzahl	2 + PE
Anschluss 1	Ventilstecker DIN
Bauform 1	gewinkelt
Anschluss 2	Stecker
Bauform 2	gewinkelt
Gewinde 2	M12

#### Elektrische Daten

Betriebsspannung	$U_B$	24 V AC/DC
Betriebsstrom		max. 10 A
Durchgangswiderstand		< 10 m $\Omega$

#### Umgebungsbedingungen

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

#### Mechanische Daten

Schutzart	IP67	
Anschluss	Ventilstecker Form B	
Material		
Kontakte	CuZn ; CuSn	
Kontaktoberfläche	CuSn	
Griffkörper	PUR, transparent	
Kabel	PVC	
Aderisolation	PVC	
Kabel		
Manteldurchmesser	$\varnothing$ 5,1 mm	
Biegeradius	> 10 x Leitungsdurchmesser, bewegt	
Farbe	schwarz	
Adern	(2 + 1) x 0,5 mm <sup>2</sup>	
Leiteraufbau	16 x 0,2 mm $\varnothing$	
Länge	L	0,3 m

### Elektrischer Anschluss

