



### Bestellbezeichnung

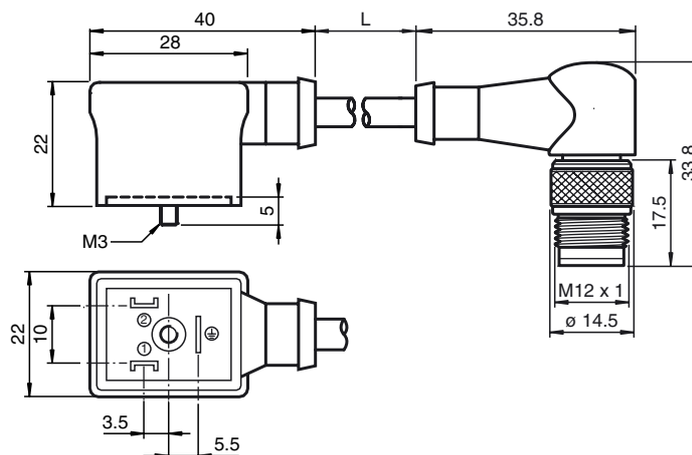
**VMB-2+PE/LED/Z2-0,3M-PVC-V1-W**

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

### Merkmale

- Ventilstecker nach EN 175301-803 A/ISO 4400 (vorher DIN 43650)
- Z-Diode als Schutzbeschaltung
- Angespritzte Dichtung
- Kabelabgang durch drehbaren Einsatz frei wählbar

### 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
Prüfspannung		2000 V
Betriebsstrom		max. 4 A
Durchgangswiderstand		< 10 m $\Omega$

#### Umgebungsbedingungen

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

#### Mechanische Daten

Schutzart	IP67
Anschluss	Ventilstecker Form B M12 x 1 Stecker, 3-polig, A-codiert

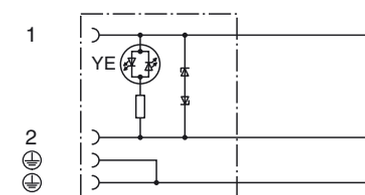
#### Material

Kontakte	CuZn ; CuSn
Griffkörper	PA
Kabel	PVC
Aderisolation	PVC

#### Kabel

Manteldurchmesser	$\varnothing$ 5,1 mm
Biegeradius	> 10 x Leitungsdurchmesser, schleppkettentauglich
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 1



### Elektrischer Anschluss 2

