

Bestellbezeichnung

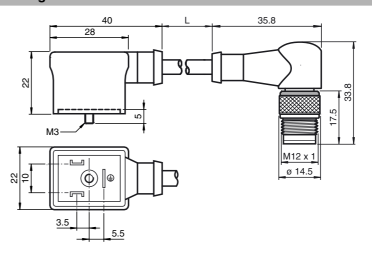
VMB-2+P/Z2-0,3M-PVC-V1-W-Y

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
- Eingebaute LED als Betriebs- und Funktionsanzeige
- 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	

Anzeigen/Bedienelemente

_ED aelb	Funktionsanzeige

Elektrische Daten

Betriebsspannung	U_B	24 V AC/DC
Betriebsstrom		max. 4 A
Durchgangswiderstand		< 10 mO

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-15 70 °C (5 158 °F)
Verschmutzungsgrad	3

Mechanische Daten

Schutzart	IP67

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

Material

 Kontakte
 CuZn ; CuSn

 Griffkörper
 PUR

 Kabel
 PVC

 Aderisolation
 PVC

Kabel

Manteldurchmesser Ø 5,1 mm

Biegeradius > 10 x Leitungsdurchmesser, bewegt

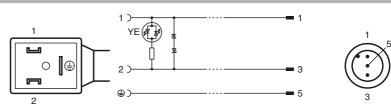
Farbe schwarz

Adern $(2 + 1) \times 0.75 \text{ mm}^2$ Leiteraufbau $24 \times 0.2 \text{ mm} \varnothing$

Länge L 0,3 m

Elektrischer Anschluss

fa-info@de.pepperl-fuchs.com



www.pepperl-fuchs.com

fa-info@us.pepperl-fuchs.com