



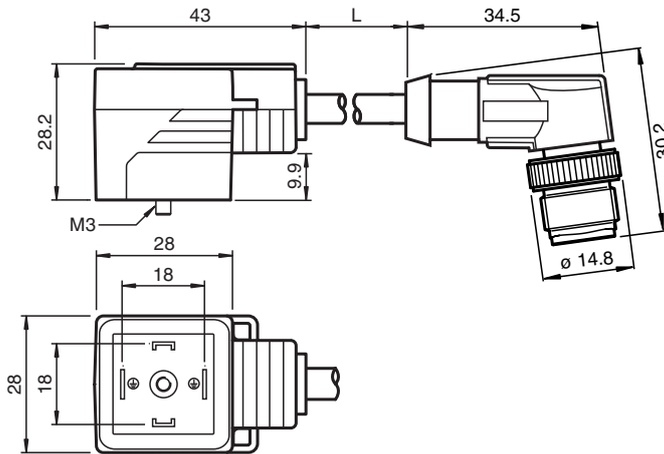
Ventilstecker

VMA-2+P/Z2-0,6M-PVC-V1-W-Y

- Ventilstecker nach EN 175301-803 A/ISO 4400 (vorher DIN 43650)
- Z-Diode als Schutzbeschaltung
- Eingebaute LED als Betriebs- und Funktionsanzeige
- Angespritzte Dichtung
- Kabelabgang durch gebrückte Schutzerde frei wählbar
- Flammwidriges Kabel

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

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

LED gelb	Funktionsanzeige
----------	------------------

Elektrische Daten

Betriebsspannung	U_B	24 V AC/DC
Betriebsstrom	I_B	max. 4 A
Durchgangswiderstand		< 5 m Ω
Entstörung		Zener-Diode

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	Griffkörper: -20 ... 85 °C (-4 ... 185 °F) Kabel, beweglich: -5 ... 80 °C (23 ... 176 °F) Kabel, fest verlegt: -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F)
---------------------	---

Veröffentlichungsdatum: 2020-10-13 Ausgabedatum: 2020-10-13 Dateiname: 257065_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

Technische Daten

Verschmutzungsgrad		3
Mechanische Daten		
Schutzart		IP65/IP67
Anschluss		Ventilstecker Form A
Material		
Kontakte		CuSn
Kontaktoberfläche		Sn
Griffkörper		TPU, schwarz
Kabel		PVC
Aderisolation		PVC
Kabel		
Manteldurchmesser		Ø 4,8 mm
Biegeradius		> 5 x Leitungsdurchmesser, bewegt > 10 x Leitungsdurchmesser, fest verlegt
Farbe		schwarz
Adern		3 x 0,5 mm ² , 20 AWG
Leiteraufbau		28 x 0,15 mm Ø
Länge	L	0,6 m

Anschluss

