

**VP M16 EXE MS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Abbildung ähnlich**

Neben Kabelverschraubungen für die unterschiedlichsten Anwendungen, wird das Produktportfolio durch Verschlussstopfen, Druckausgleichselemente, Adaptoren und das dazugehörige Zubehör an Gegenmuttern, Dichtringen, Flachscheiben und Erdungsringen abgerundet.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	VPMS Ex (Ex-Verschlussschraube Messing), Verschlussstopfen, geschlossen, M 16, 12 mm, Messing, vernickelt
Best.-Nr.	<a href="#">1210890000</a>
Typ	VP M16 EXE MS
GTIN (EAN)	4032248991969
VPE	50 Stück

Erstellungs-Datum 2. März 2023 12:09:56 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## VP M16 EXE MS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Länge	15 mm	Länge (inch)	0,591 inch
Durchmesser	16 mm	Wandstärke, max.	11 mm
Nettogewicht	23,94 g		

### Temperaturen

Betriebstemperatur	-40 °C...100 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
Betriebstemperatur, max.	100 °C		

### Allgemeine Angaben

Dichtring Durchmesser	16 mm	Drehmoment Hutmutter, max.	5,4 Nm
Drehmoment Hutmutter, min.	3,6 Nm	Drehmoment Stutzen, max.	18 Nm
Drehmoment Stutzen, min.	9 Nm	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Gewinde (außen)	M 16
Gewindelänge	12 mm	Gewindesteigung	1,5 mm
Halogene	Ja	O-Ring	NBR
Schlüsselweite 1	18 mm	Schutzart	IP54, IP64, IP68
Silikone	Nein	Werkstoff	Messing, vernickelt

### Zertifikatsnummern Kabelverschraubung

Kennzeichnung	II 2 GD, Ex d IIC, Ex e II, Ex tD	Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (ATEX)	INERIS 09 ATEX 0059X
---------------	-----------------------------------	--	----------------------

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000451	ETIM 7.0	EC000451
ETIM 8.0	EC000451	ECLASS 9.0	27-14-44-25
ECLASS 9.1	27-14-44-35	ECLASS 10.0	27-14-44-25
ECLASS 11.0	27-14-44-25	ECLASS 12.0	27-14-08-05

### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1; 96-45-7 Imidazolidine-2-thione
SCIP	Oc0edf9f-b35a-4d1f-b8f0-99d4b22ac203

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">WSCAD</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**VP M16 EXE MS**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zeichnungen**

