

**VP M16 EX SI 7J****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Simile alla figura**

Oltre ai pressavi per una vasta gamma di applicazioni, l'offerta comprende anche spine di collegamento, elementi di compensazione della pressione, adattatori e rispettivi accessori quali controdadi, anelli di tenuta, rondelle piatte e rondelle di terra.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	VPK EX 7J (tappo filettato Ex, plastica, 7J), Tappi di chiusura, in stato chiuso, M 16, 12 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliammide 6
Nr.Cat.	<a href="#">2066720000</a>
Tipo	VP M16 EX SI 7J
GTIN (EAN)	4050118415438
CPZ	100 Pezzo

Data di creazione 16 marzo 2023 13.02.11 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

## VP M16 EX SI 7J

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Posizione verticale	16,3 mm	Altezza (pollici)	0,642 inch
Lunghezza	16,3 mm	Lunghezza (pollici)	0,642 inch
Diametro	16 mm	Spessore della parete, max.	11 mm
Peso netto	2,3 g		

## Temperature

Temperatura d'esercizio	-60 °C...70 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-60 °C
Temperatura d'esercizio , max.	70 °C		

## Dati Generali

Alogeni	No	Apertura della chiave 1	19 mm
Apertura della chiave 2	19 mm	Campo delle temperature di impiego, max.	70 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-60 °C	Coppia di serraggio controdado, max.	1,5 Nm
Coppia di serraggio controdado, min.	1,3 Nm	Coppia di serraggio supporto, max.	1,5 Nm
Coppia di serraggio supporto, min.	1,5 Nm	Diametro della guarnizione ad anello	16 mm
Filettatura (esterna)	M 16	Grado di protezione	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	Guarnizione	Silicone
Indicazioni per l'installazione	Vedere le istruzioni per il montaggio	Lunghezza filettatura	12 mm
Materiale	poliammide 6	Norme	IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-31
O-ring	Silicone	Passo del filetto	1,5 mm
Protezione d'accensione	Sicurezza aumentata Ex e	Resistenza agli urti	7 joule secondo IEC60079-0
Silicone	Sì		

## Numeri certificati pressacavo

DEF   Condizioni di omologazione	ATEX, IECEX, EAC	Marcatura:	Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68
Numero del certificato pressacavo (ATEX)	IMQ 13 ATEX 010 X	Numero del certificato pressacavo (EAC)	RU C-TR.ГБ05.B.00840
Numero del certificato pressacavo (IECEX)	IECEX IMQ 13.0003X	Numero del certificato pressacavo (INMETRO)	TAE00003WV

## Classificazioni

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

## Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

**Foglio dati****VP M16 EX SI 7J**

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

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

**Dati tecnici****Download**

---

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	

---