

**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 12, 10 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliammide 6
N. d'ordine	<a href="#">2066710000</a>
Tipo	VP M12 EX SI 7J
GTIN (EAN)	4050118415063
CPZ	100 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Posizione verticale	15 mm	Altezza (pollici)	0.5906 inch
Lunghezza	15 mm	Lunghezza (pollici)	0.5906 inch
Diametro	12 mm	Spessore della parete, min.	0.5 mm
Spessore della parete, max.	9 mm	Peso netto	1.58 g

## Temperature

Temperatura d'esercizio -60 °C...70 °C

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione  
 REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Dati Generali

O-ring	Silicone	Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
Silicone	Sì	Classe d'infiammabilità UL 94	HB
Campo delle temperature di impiego, max.	70 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-60 °C
Passo del filetto	1.5 mm	Alogeni	No
Norme	IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-31	Resistenza agli urti	7 joule secondo IEC60079-0
Apertura della chiave 1	15 mm	Grado di protezione	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
Materiale di base	poliammide 6	Diametro della guarnizione ad anello	12.00 mm
Guarnizione	Silicone	Filettatura (esterna)	M 12
Lunghezza filettatura	10 mm	Coppia di serraggio controdado, min.	1.30 Nm
Coppia di serraggio supporto, max.	1.50 Nm	Coppia di serraggio supporto, min.	1.50 Nm
Protezione d'accensione	Sicurezza aumentata Ex e	Indicazioni per l'installazione	Vedere le istruzioni per il montaggio
Coppia di serraggio controdado, max.	1.50 Nm		

## Numeri certificati pressacavo

Identificazione	Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68	Numero del certificato pressacavo (ATEX)	IMQ 13 ATEX 010 X
Numero del certificato pressacavo (INMETRO)	TAE00003WW	Numero del certificato pressacavo (IECEX)	IECEX IMQ 13.0003X
DEF   Condizioni di omologazione	ATEX, IECEX		

## Classificazioni

ETIM 8.0	EC000451	ETIM 9.0	EC000451
ETIM 10.0	EC000451	ECLASS 14.0	27-14-08-05

## Foglio dati

**VP M12 EX SI 7J**

**Weidmüller** 

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

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

## Dati tecnici

ECLASS 15.0

27-14-08-05

**Controdadi in ottone, nichelati**

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**

Tipo	SKMU M12 MS	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1772360000</a>	SKMU MS (controdado in ottone), Controdado, M 12, 2.8 mm,	
GTIN (EAN)	4032248130108	ottone, nichelato	
CPZ	100 ST		