

**VP M20 EX SI 7J****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 20, 11 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliammide 6
N. d'ordine	<a href="#">2066730000</a>
Tipo	VP M20 EX SI 7J
GTIN (EAN)	4050118415346
CPZ	100 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Posizione verticale	17 mm	Altezza (pollici)	0.6693 inch
Lunghezza	17 mm	Lunghezza (pollici)	0.6693 inch
Diametro	20 mm	Spessore della parete, min.	0.5 mm
Spessore della parete, max.	10 mm	Peso netto	3.4 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	23 mm	Grado di protezione	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
Materiale di base	poliammide 6	Diametro della guarnizione ad anello	20.00 mm
Guarnizione	Silicone	Filettatura (esterna)	M 20
Lunghezza filettatura	11 mm	Coppia di serraggio controdado, min.	1.80 Nm
Coppia di serraggio supporto, max.	2.00 Nm	Coppia di serraggio supporto, min.	2.00 Nm
Protezione d'accensione	Sicurezza aumentata Ex e	Indicazioni per l'installazione	Vedere le istruzioni per il montaggio
Coppia di serraggio controdado, max.	2.00 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)	TAE00003WV	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

**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 M20 MS	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1737000000</a>	SKMU MS (controdado in ottone), Controdado, M 20, 3 mm, ottone,	
GTIN (EAN)	4008190956479	nichelato	
CPZ	100 ST		