

VP M16 EX SI 7J

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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
N. d'ordine	2066720000
Tipo	VP M16 EX SI 7J
GTIN (EAN)	4050118415438
CPZ	100 Pieza

VP M16 EX SI 7J

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

Omologazioni



RoHS

Conforme

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	16.3 mm	Altezza (pollici)	0.6417 inch
Lunghezza	16.3 mm	Lunghezza (pollici)	0.6417 inch
Diametro	16 mm	Spessore della parete, min.	0.5 mm
Spessore della parete, max.	11 mm	Peso netto	2.3 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%

Caratteristiche tecniche

Grado di protezione	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
---------------------	--

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	Alogen	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	19 mm	Grado di protezione	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
Materiale di base	poliammide 6	Diametro della guarnizione ad anello	16.00 mm
Guarnizione	Silicone	Filettatura (esterna)	M 16
Lunghezza filettatura	12 mm	Coppia di serraggio controdato, 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 controdato, 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)	TAE00003WV	Numero del certificato pressacavo (IECEx)	IECEx IMQ 13.0003X
DEF Condizioni di omologazione	ATEX, IECEx		

VP M16 EX SI 7J

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Grado di protezione IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)

Dati tecnici

Colori	Nero assoluto	Grado di protezione	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
--------	---------------	---------------------	--

Classificazioni

ETIM 8.0	EC000451	ETIM 9.0	EC000451
ETIM 10.0	EC000451	ECLASS 14.0	27-14-08-05
ECLASS 15.0	27-14-08-05		

Accessori

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

Tipò	SKMU M16 MS	Versione
N. d'ordine	1736990000	SKMU MS (controdado in ottone), Controdado, M 16, 2.8 mm,
GTIN (EAN)	4008190956462	ottone, nichelato
CPZ	100 ST	