

VP M32 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 32, 15 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliammide 6
Nr.Cat.	2066750000
Tipo	VP M32 EX SI 7J
GTIN (EAN)	4050118415445
CPZ	100 Pezzo

Data di creazione 16 marzo 2023 13.02.43 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

VP M32 EX SI 7J

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	22,8 mm	Altezza (pollici)	0,898 inch
Lunghezza	22,8 mm	Lunghezza (pollici)	0,898 inch
Diametro	32 mm	Spessore della parete, max.	14 mm
Peso netto	11,87 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	36 mm
Apertura della chiave 2	36 mm	Campo delle temperature di impiego, max.	70 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-60 °C	Coppia di serraggio controdado, max.	4 Nm
Coppia di serraggio controdado, min.	3,8 Nm	Coppia di serraggio supporto, max.	4 Nm
Coppia di serraggio supporto, min.	4 Nm	Diametro della guarnizione ad anello	32 mm
Filettatura (esterna)	M 32	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	15 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
------	----------

VP M32 EX SI 7J

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Download**

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	