

VP M32 EXE MS**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	VPMS Ex (tappo filettato Ex, in ottone), Tappi di chiusura, in stato chiuso, M 32, 12 mm, ottone, nichelato
Nr.Cat.	1210920000
Tipo	VP M32 EXE MS
GTIN (EAN)	4032248992409
CPZ	10 Pezzo

Data di creazione 15 marzo 2023 13.45.10 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

VP M32 EXE MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Lunghezza	16 mm	Lunghezza (pollici)	0,63 inch
Diametro	32 mm	Spessore della parete, max.	11 mm
Peso netto	86,1 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio	-40 °C...100 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C
Temperatura d'esercizio , max.	100 °C		

Dati Generali

Alogeni	Sì	Apertura della chiave 1	39 mm
Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C
Coppia di serraggio dado esagonale cieco, max.	10,8 Nm	Coppia di serraggio dado esagonale cieco, min.	7,2 Nm
Coppia di serraggio supporto, max.	36 Nm	Coppia di serraggio supporto, min.	18 Nm
Diametro della guarnizione ad anello	32 mm	Filettatura (esterna)	M 32
Grado di protezione	IP54, IP64, IP68	Lunghezza filettatura	12 mm
Materiale	ottone, nichelato	O-ring	NBR
Passo del filetto	1,5 mm	Silicone	No

Numeri certificati pressacavo

Marcatura:	II 2 GD, Ex d IIC, Ex e II, Ex tD	Numero del certificato pressacavo (ATEX)	INERIS 09 ATEX 0059X
------------	-----------------------------------	--	----------------------

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

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1; 96-45-7 Imidazolidine-2-thione
SCIP	Oc0edf9f-b35a-4d1f-b8f0-99d4b22ac203

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Download

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

Foglio dati

VP M32 EXE MS

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

www.weidmueller.com

Disegni

