

VP M16 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 16, 12 mm, ottone, nichelato
Nr.Cat.	1210890000
Tipo	VP M16 EXE MS
GTIN (EAN)	4032248991969
CPZ	50 Pezzo

VP M16 EXE MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Lunghezza	15 mm	Lunghezza (pollici)	0,591 inch
Diametro	16 mm	Spessore della parete, max.	11 mm
Peso netto	23,94 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	18 mm
Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C
Coppia di serraggio dado esagonale cieco, max.	5,4 Nm	Coppia di serraggio dado esagonale cieco, min.	3,6 Nm
Coppia di serraggio supporto, max.	18 Nm	Coppia di serraggio supporto, min.	9 Nm
Diametro della guarnizione ad anello	16 mm	Filettatura (esterna)	M 16
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 M16 EXE MS

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

www.weidmueller.com

Disegni

