

VP M16-EXE SW**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 (tappo filettato Ex in plastica), Tappi di chiusura, in stato chiuso, M 16, 15 mm, IP66, IP68, Poliammide
Nr.Cat.	1737070000
Tipo	VP M16-EXE SW
GTIN (EAN)	4008190956547
CPZ	100 Pezzo

Data di creazione 16 marzo 2023 10.39.23 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

VP M16-EXE SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Lunghezza	19 mm	Lunghezza (pollici)	0,748 inch
Diametro	16 mm	Spessore della parete, max.	14 mm
Peso netto	2,67 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio	-20 °C...80 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-20 °C
Temperatura d'esercizio , max.	80 °C		

Dati Generali

Alogeni	No	Apertura della chiave 1	19 mm
Campo delle temperature di impiego, max.	80 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-20 °C
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2	Coppia di serraggio	7 Nm
Diametro della guarnizione ad anello	16 mm	Filettatura (esterna)	M 16
Grado di protezione	IP54, IP66	Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello	IP66, IP68
Lunghezza filettatura	15 mm	Materiale	Poliammide
Nota: grado di protezione	IP54 secondo standard EN 60529, minimo senza guarnizione piatta; IP66 secondo EN 60529, minimo senza guarnizione piatta; IP68 secondo EN 60529, con guarnizione piatta; Tranne che per l'applicazione 2D, come specificato nel certificato Ex, per l'IP66 è necessaria una guarnizione piatta.	Passo del filetto	1,5 mm
Pressacavi	metrico		

Numeri certificati pressacavo

Marcatura:	Ex e II, Ex tD	Numero del certificato pressacavo (ATEX)	LCIE 08 ATEX 6085X
Numero del certificato pressacavo (IECEX)	IECEX LCI 08.0035X		

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

Omologazioni



ROHS Conforme

VP M16-EXE SW

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Download**

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

Foglio dati

VP M16-EXE SW

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

www.weidmueller.com

Disegni

