

VP M12/10 EX CR 7J BK**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, diritto, M 12, 10 mm, IP66, IP68, poliammide 6
N. d'ordine	2978890000
Tipo	VP M12/10 EX CR 7J BK
GTIN (EAN)	4099986830950
CPZ	100 Pieza

VP M12/10 EX CR 7J BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	15 mm	Altezza (pollici)	0.5906 inch
Peso netto	2 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio	-40 °C...70 °C
-------------------------	----------------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati Generali

Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello	IP66, IP68	Silicone	No
Classe d'infiammabilità UL 94	HB	Campo delle temperature di impiego, max.	70 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C	Passo del filetto	1.5 mm
Alogeni	Sì	Norme	IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, IEC 60079-31, EN 60079-31
Resistenza agli urti	7 joule secondo IEC 60079-0	Apertura della chiave 1	15 mm
Grado di protezione	IP66, IP68	Pressacavo	M 12
Materiale di base	poliammide 6	Diametro della guarnizione ad anello	15.92 mm
Guarnizione	Cloroprene	Filettatura (esterna)	M 12
Lunghezza filettatura	10 mm	Protezione d'accensione	Ex e
Indicazioni per l'installazione	Vedere le istruzioni per il montaggio		

Numeri certificati pressacavo

Identificazione	Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db	Numero del certificato pressacavo (ATEX)	IMQ 13 ATEX 010 X
Numero del certificato pressacavo (IECEx)	IECEx IMQ 13.0003X	DEF Condizioni di omologazione	ATEX, IECEx, DNV, INMETRO

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		