

VP NPT 1/2 EX 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, 1/2" NPT, 15 mm, IP66, IP68, poliammide 6
N. d'ordine	2978960000
Tipo	VP NPT 1/2 EX 7J BK
GTIN (EAN)	4099986831025
CPZ	20 Pieza

VP NPT 1/2 EX 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	21 mm	Altezza (pollici)	0.8268 inch
Spessore della parete, min.	0.5 mm	Spessore della parete, max.	14 mm
Peso netto	6 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	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	23 mm	Grado di protezione	IP66, IP68
Pressacavo	NPT 1/2"	Materiale di base	poliammide 6
Guarnizione	Cloroprene	Filettatura (esterna)	1/2" NPT
Lunghezza filettatura	15 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		