

VP NPT1-EX W**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

I tappi della serie VP permettono di chiudere gli ingressi non utilizzati nelle attrezzature Ex pur mantenendo una protezione a prova di fiamma Ex d, una protezione contro le esplosioni a sicurezza aumentata Ex e un grado di ingresso IP66/67/68.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	VP (tappo filettato per zone Ex Klippon con testa a fungo), Tappi di chiusura, diritto, 1" NPT, 19.5 mm, ottone, nichelato
N. d'ordine	1188560000
Tipo	VP NPT1-EX W
GTIN (EAN)	4050118075519
CPZ	16 Pieza

VP NPT1-EX W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS

Conforme

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	19.5 mm	Altezza (pollici)	0.7677 inch
Larghezza	33.3 mm	Larghezza (pollici)	1.311 inch
Lunghezza	19.5 mm	Lunghezza (pollici)	0.7677 inch
Diametro	1 mm	Spessore della parete, min.	0.5 mm
Spessore della parete, max.	18.5 mm	Peso netto	177 g

Temperature

Temperatura d'esercizio -50 °C...120 °C

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	0c0edf9f-b35a-4d1f-b8f0-99d4b22ac203

Dati Generali

O-ring	Silicone	Coppia di serraggio	113 Nm
Silicone	Si	Alogeni	esente da alogeni
Norme	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31, EN 60079-7, GB 12476.1, GB 12476.5, GB 3836.1, GB 3836.2, GB 3836.3, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-31, IEC 60079-7	Resistenza agli urti	7.00 J
Grado di protezione	IP66, IP68	Pressacavo	NPT 1"
Materiale di base	ottone, nichelato	Diametro della guarnizione ad anello	1.00 mm
Filettatura (esterna)	1" NPT	Lunghezza filettatura	19.5 mm
Protezione d'accensione	Ignifugo per la zona Ex d, Sicurezza aumentata per la zona Ex e	Indicazioni per l'installazione	Vedere le istruzioni per il montaggio

Numeri certificati pressacavo

Identificazione	II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da	Numero del certificato pressacavo (ATEX)	TÜV IT 16ATEX 059X
Numero del certificato pressacavo (IECEx)	IECEx TPS 16.0004X	Pressacavo n. certificato (CCC)	2020322313000069
N° certificato (IECEx)	IECExTPS16.0004X		

Classificazioni

ETIM 8.0	EC000451	ETIM 9.0	EC000451
ETIM 10.0	EC000451	ECLASS 14.0	27-14-08-05

Dati tecnici

ECLASS 15.0

27-14-08-05