

**VPS NPT1-1/4-EX W**

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

[www.weidmueller.com](http://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 1/4" NPT, 20 mm, Acciaio inox 1.4404
N. d'ordine	<a href="#">1188790000</a>
Tipo	VPS NPT1-1/4-EX W
GTIN (EAN)	4050118237115
CPZ	12 Pieza

## VPS NPT1-1/4-EX W

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



RoHS

Conforme

## Dimensioni e pesi

Posizione verticale	20 mm	Altezza (pollici)	0.7874 inch
Larghezza	41.9 mm	Larghezza (pollici)	1.6496 inch
Lunghezza	20 mm	Lunghezza (pollici)	0.7874 inch
Diametro	1.25 mm	Spessore della parete, min.	0.5 mm
Spessore della parete, max.	19 mm	Peso netto	264.04 g

## Temperature

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

## Conformità ambientale del prodotto

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

## Dati Generali

O-ring	Silicone	Coppia di serraggio	113 Nm
Silicone	Sì	Alogen	esente da alogen
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 1-1/4"
Materiale di base	Acciaio inox 1.4404	Diametro della guarnizione ad anello	1.25 mm
Filettatura (esterna)	1 1/4" NPT	Lunghezza filettatura	20 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
Esagono incassato	10 mm		

## 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
ECLASS 15.0	27-14-08-05		