

## VPS NPT1/2-EX W

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Zaślepki serii VP umożliwiają wypełnienie nieużywanych przepustów w sprzęcie Ex przy zachowaniu ognioszczelności Ex d, podwyższonej ochrony przeciwwybuchowej Ex e oraz stopnia ochrony IP66/67/68.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	VP (zaślepka Klippon Ex z łbem grzybkowym), Korek, proste, 1/2" NPT, 15.5 mm, stal nierdzewna 1.4404
Nr zam.	<a href="#">1188760000</a>
Typ	VPS NPT1/2-EX W
GTIN (EAN)	4050118237146
Ilość	24 szt.

## VPS NPT1/2-EX W

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

## Wymiary i masa

Wysokość	15.5 mm	Wysokość (cale)	0.6102 inch
Szerokość	21 mm	Szerokość (cale)	0.8268 inch
Długość	15.5 mm	Długość (cale)	0.6102 inch
Średnica	0.5 mm	Grubość ścianki, min.	0.5 mm
Grubość ścianki, maks.	14.5 mm	Masa netto	29.22 g

## Temperatury

Temperatura eksploatacyjna -50 °C...120 °C

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia  
 REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Informacje ogólne

Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym	Silikon	moment dokręcający	90 Nm
Silikon	Tak	Halogeniki	bezhalogenowy
Normy	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	udarność	7.00 J
Stopień ochrony	IP66, IP68	Dławnica kablowa	NPT 1/2"
Materiał podstawowy	stal nierdzewna 1.4404	średnica pierścienia uszczelniającego	0.50 mm
gwint (zewnątrzny)	1/2" NPT	długość gwintu	15.5 mm
rodzaj ochrony przeciwzapłonowej	Ex d - ognioszczelny, Ex e - zwiększone bezpieczeństwo	Wytyczne dotyczące montażu	Patrz instrukcja montażu.
gniazdo sześciokątne	10 mm		

## Numery certyfikatów przepustu kablowego

Oznaczenie	II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da	Nr certyfikatu przepustu kablowego (ATEX)	TÜV IT 16ATEX 059X
Nr certyfikatu przepustu kablowego (IECEX)	IECEX TPS 16.0004X	Nr certyfikatu dławnicy kablowej (CCC)	2020322313000069
Nr certyfikatu (IECEX)	IECEXTPS16.0004X		

## Klasyfikacje

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

**Dane techniczne**

ECLASS 15.0

27-14-08-05