

## VPS NPT2-1/2-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, 2 1/2" NPT, 31.5 mm, stal nierdzewna 1.4404
Nr zam.	<a href="#">1188820000</a>
Typ	VPS NPT2-1/2-EX W
GTIN (EAN)	4050118237085
Ilość	4 szt.

## VPS NPT2-1/2-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	31.5 mm	Wysokość (cale)	1.2402 inch
Szerokość	75.2 mm	Szerokość (cale)	2.9606 inch
Długość	31.5 mm	Długość (cale)	1.2402 inch
Średnica	2.5 mm	Grubość ścianki, min.	0.5 mm
Grubość ścianki, maks.	30.5 mm	Masa netto	1085.6 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	181 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 2-1/2"
Materiał podstawowy	stal nierdzewna 1.4404	średnica pierścienia uszczelniającego	2.50 mm
gwint (zewnątrzny)	2 1/2" NPT	długość gwintu	31.5 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)	IECEXTPS 16.0004X		

## 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