

**VP NPT1-1/2-EX W****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Dorazové zátky řady VP poskytují metodu zaplnění nevyužitých vstupů v zařízení Ex a zároveň si zachovávají ohnivzdornost Ex d, zvýšenou bezpečnost Ex e ochrany proti explozi a stupeň krytí IP66/67/68 proti průniku.

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	VP (Klippon Ex zaslepovací zátká s půlkulatou hlavou), Nulovací zástrčka, rovný, 1 1/2" NPT, 20.5 mm, Mosaz poniklovaná
Číslo objednávky	<a href="#">1188580000</a>
Typ	VP NPT1-1/2-EX W
GTIN (EAN)	4050118075533
Množství	12 ks

Datum vytvoření 6. června 2024 6:35:13 CEST

Stav katalogu 01.06.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

## VP NPT1-1/2-EX W

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Výška	20,5 mm	Výška (v palcích)	0,807 inch
Šířka	47,8 mm	Šířka (v palcích)	1,882 inch
Délka	20,5 mm	Délka (v palcích)	0,807 inch
Průměr	1,5 mm	Tloušťka stěny, min.	0,5 mm
Tloušťka stěny, max.	19,5 mm	Čistá hmotnost	385 g

## Teploty

Provozní teplota	-50 °C... 120 °C
------------------	------------------

## Všeobecné informace

Délka závitu	20,5 mm	Halogen	bez obsahu halogenů
Kabelové vývody	NPT 1-1/2"	Materiál	Mosaz poniklovaná
Odolnost proti nárazu	7,00 J	Pokyny k instalaci	Viz návod k instalaci
Průměr těsnění	1,5 mm	Silikon	Ano
Standardy	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	Stupeň krytí	IP66, IP68
Typ ochrany proti výbuchu	Ex d – ohnivzdorné, Ex e – zvýšená bezpečnost	Těsnicí O-kroužek	Silikon
Utahovací moment	113 Nm	Vnější závit	1 1/2" NPT

## Číslo certifikátů, kabelová průchodka

Identifikace	II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da	Č. osvědčení (IECEx)	IECExTPS 16.0004X
Číslo certifikátu, kabelová průchodka (ATEX)	TÜV IT 16ATEX 059X	Číslo certifikátu, kabelová průchodka (IECEx)	IECEx TPS 16.0004X
Číslo osvědčení, kabelová průchodka (CCC)	20203223 13000069		

## Klasifikace

ETIM 6.0	EC000451	ETIM 7.0	EC000451
ETIM 8.0	EC000451	ETIM 9.0	EC000451
ECLASS 9.0	27-14-44-25	ECLASS 9.1	27-14-44-35
ECLASS 10.0	27-14-44-25	ECLASS 11.0	27-14-44-25
ECLASS 12.0	27-14-08-05	ECLASS 13.0	27-14-08-05

## Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	0c0edf9f-b35a-4d1f-b8f0-99d4b22ac203

**VP NPT1-1/2-EX W****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technické údaje****Osvědčení**

Schválení



ROHS

Shoda

**Soubory ke stažení**

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [ATEX certification](#)  
[IEC Ex certification](#)  
[CCC approval of Cable glands](#)  
[CE Declaration of conformity](#)  
[CE Declaration of conformity](#)

Technické údaje [CAD data – STEP](#)Uživatelská dokumentace [Notice of installation](#)Katalogy [Catalogues in PDF-format](#)