

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 zátky s půlkulatou hlavou), Nulovací zástrčka, rovný, 1/2" NPT, 15.5 mm, Mosaz poniklovaná
Číslo objednávky	<a href="#">1188540000</a>
Typ	VP NPT1/2-EX W
GTIN (EAN)	4050118075397
Množství	24 items

## Technické údaje

### Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

### Rozměry a hmotnosti

Výška	15.5 mm	Výška (v palcích)	0.6102 inch
Šířka	21 mm	Šířka (v palcích)	0.8268 inch
Délka	15.5 mm	Délka (v palcích)	0.6102 inch
Průměr	0.5 mm	Tloušťka stěny, min.	0.5 mm
Tloušťka stěny, max.	14.5 mm	Čistá hmotnost	31.46 g

### Teploty

Provozní teplota -50 °C...120 °C

### Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	Oc0edf9f-b35a-4d1f-b8f0-99d4b22ac203

### Všeobecné informace

Těsnící O-kroužek	Silikon	Utahovací moment	90 Nm
Silikon	Ano	Halogen	bez obsahu halogenů
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	Odolnost proti nárazu	7,00 J
Stupeň krytí	IP66, IP68	Kabelová průchodka	NPT 1/2"
Základní materiál	Mosaz poniklovaná	Průměr těsnění	0.50 mm
Vnější závit	1/2" NPT	Délka závitu	15.5 mm
Typ ochrany proti výbuchu	Ex d - ohnivzdorné, Ex e - zvýšená bezpečnost	Pokyny k instalaci	Viz návod k instalaci

### Čísla certifikátů, kabelová průchodka

Identifikace	II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da	Číslo certifikátu, kabelová průchodka (ATEX)	TÜV IT 16ATEX 059X
Číslo certifikátu, kabelová průchodka (IECEX)	IECEX TPS 16.0004X	Číslo osvědčení, kabelová průchodka (CCC)	2020322313000069
Č. osvědčení (IECEX)	IECEXTPS16.0004X		

### Klasifikace

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

**Technické údaje**

ECLASS 15.0

27-14-08-05