

VPS NPT2-1/2-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 zátká s půlkulatou hlavou), Nulovací zástrčka, rovný, 2 1/2" NPT, 31.5 mm, Nerezavějící ocel 1.4404
Číslo objednávky	1188820000
Typ	VPS NPT2-1/2-EX W
GTIN (EAN)	4050118237085
Množství	4 items

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Rozměry a hmotnosti

Výška	31.5 mm	Výška (v palcích)	1.2402 inch
Šířka	75.2 mm	Šířka (v palcích)	2.9606 inch
Délka	31.5 mm	Délka (v palcích)	1.2402 inch
Průměr	2.5 mm	Tloušťka stěny, min.	0.5 mm
Tloušťka stěny, max.	30.5 mm	Čistá hmotnost	1085.6 g

Teploty

Provozní teplota -50 °C...120 °C

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici RoHS V souladu bez výjimky
REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

Všeobecné informace

Těsnicí O-kroužek	Silikon	Utahovací moment	181 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 2-1/2"
Základní materiál	Nerezavějící ocel 1.4404	Průměr těsnění	2.50 mm
Vnější závit	2 1/2" NPT	Délka závitu	31.5 mm
Typ ochrany proti výbuchu	Ex d - ohnivzdorné, Ex e - zvýšená bezpečnost	Pokyny k instalaci	Viz návod k instalaci
Šestihranný konektor samice	10 mm		

Číslo 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
ECLASS 15.0	27-14-08-05		