

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A VP sorozat leállító dugó segítségével az ex berendezésben fel nem használt bejegyzéseket ki lehet tölteni, miközben a Flameproof Ex d és a Megnövelt Biztonság Ex e robbanás elleni védelem és az IP66/67/68 bemeneti sebesség marad.

**Általános rendelési adatok**

Változat	VP (Klippon Ex gombafejű záródugó), Záródugók, egyenes, 1" NPT, 19.5 mm, Sárgaréz, nikkelezett
Rendelési szám	<a href="#">1188560000</a>
Típus	VP NPT1-EX W
GTIN (EAN)	4050118075519
Qty.	16 Darab

## VP NPT1-EX W

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

## Méretek és tömegek

Magasság	19.5 mm	Magasság (coll)	0.7677 inch
Szélesség	33.3 mm	Szélesség (coll)	1.311 inch
Hossz	19.5 mm	Hossz, inch	0.7677 inch
Átmérő	1 mm	Falvastagság, min.	0.5 mm
Falvastagság, max.	18.5 mm	Nettó tömeg	177 g

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet -50 °C...120 °C

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	0c0edf9f-b35a-4d1f-b8f0-99d4b22ac203

## Tanúsítványszámok - kábeltömszelence

Azonosítás	II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da	Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (ATEX)	TÜV IT 16ATEX 059X
Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (IECEX)	IECEX TPS 16.0004X	Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (CCC)	2020322313000069
Tanúsítvány száma (IECEX)	IECEXTPS16.0004X		

## Általános információk

O-gyűrű	Szilikon	Meghúzási nyomaték	113 Nm
Szilikon	Igen	Halogén	halogénmentes
Szabványok	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	Ütésállóság	7,00 J
Védelmi osztály	IP66, IP68	Kábelcsavarzat	NPT 1"
Alapanyag	Sárgaréz, nikkelezett	Tömítőgyűrű átmérője	1.00 mm
Külső menet	1" NPT	Menet hossza	19.5 mm
Robbanás elleni védelem típusa	Ex d - lángálló, Ex e - megnövelt biztonság	Telepítési irányelvek	Lásd összeállítási útmutató

## Besorolások

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		