

**VP NPT1/2-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, 1/2" NPT, 15.5 mm, Sárgaréz, nikkelezett |
| Rendelési szám | <a href="#">1188540000</a>   |
| Típus          | VP NPT1/2-EX W   |
| GTIN (EAN)     | 4050118075397  |
| Qty.           | 24 Darab   |

## VP NPT1/2-EX W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

## Méretetek és tömegek

|                    |         |                    |             |
|--------------------|---------|--------------------|-------------|
| Magasság           | 15.5 mm | Magasság (coll)    | 0.6102 inch |
| Szélesség          | 21 mm   | Szélesség (coll)   | 0.8268 inch |
| Hossz              | 15.5 mm | Hossz, inch        | 0.6102 inch |
| Átmérő             | 0.5 mm  | Falvastagság, min. | 0.5 mm      |
| Falvastagság, max. | 14.5 mm | Nettó tömeg        | 31.46 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    | 90 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 1/2"                    |
| Alapanyag                      | Sárgaréz, nikkelezett   | Tömítőgyűrű átmérője  | 0.50 mm                     |
| Külső menet                    | 1/2" NPT  | Menet hossza          | 15.5 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 |             |             |