

## VP NPT1/2-EX W

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

www.weidmueller.com



Los tapones de la serie VP permiten rellenar las entradas no utilizadas en equipos con clasificación Ex y mantener la protección antideflagrante Ex d y la protección de explosión de seguridad mejorada Ex e, así como los niveles de protección IP66/67/68.

### Datos generales para pedido

|            |   |
|------------|---|
| Versión    | VP (tapón ciego Klippon Ex con cabeza de seta), Tapón, recto, 1/2" NPT, 15.5 mm, latón, niquelado |
| Código     | <a href="#">1188540000</a>  |
| Tipo       | VP NPT1/2-EX W  |
| GTIN (EAN) | 4050118075397   |
| Cantidad   | 24 Pieza  |

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

|                        |         |                        |             |
|------------------------|---------|------------------------|-------------|
| Altura                 | 15.5 mm | Altura (pulgadas)      | 0.6102 inch |
| Anchura                | 21 mm   | Anchura (pulgadas)     | 0.8268 inch |
| Longitud               | 15.5 mm | Longitud (pulgadas)    | 0.6102 inch |
| Diámetro               | 0.5 mm  | Espesor de pared, mín. | 0.5 mm      |
| Espesor de pared, máx. | 14.5 mm | Peso neto              | 31.46 g     |

### Temperaturas

Temperatura de servicio -50 °C...120 °C

### Conformidad medioambiental del producto

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme con exención                |
| Exención RoHS (si procede/conocida)         | 6c                                   |
| REACH SVHC                                  | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP  | 0c0edf9f-b35a-4d1f-b8f0-99d4b22ac203 |

### Datos generales

|                                    |   |                               |                                       |
|------------------------------------|---|-------------------------------|---------------------------------------|
| Junta tórica                       | Silicona  | Par de apriete                | 90 Nm                                 |
| Silicona                           | Sí  | Halógenos                     | libre de halógenos                    |
| Normas                             | 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 | Resistente a los golpes       | 7.00 J                                |
| Tipo de protección                 | IP66, IP68  | Prensaestopas                 | NPT 1/2"                              |
| Material básico                    | laton, niquelado  | Diámetro del anillo obturador | 0.50 mm                               |
| Tuerca (externa)                   | 1/2" NPT  | Longitud de rosca             | 15.5 mm                               |
| Tipo de protección contra el fuego | Ex d - Producto ignífugo, Ex e - Seguridad aumentada  | Normas de instalación         | Consulta las instrucciones de montaje |

### Números de certificación de prensaestopas

|  |   |   |                    |
|--|---|---|--------------------|
| Identificación                                 | II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da | Núm. de certificación de prensaestopas (ATEX) | TÜV IT 16ATEX 059X |
| Núm. de certificación de prensaestopas (IECEX) | IECEX TPS 16.0004X                                  | Núm. de certificado de prensaestopas (CCC)    | 2020322313000069   |
| Núm. de certificación (IECEX)                  | IECEXTPS16.0004X                                    |   |                    |

### Clasificaciones

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

**Datos técnicos**

ECLASS 15.0

27-14-08-05