



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" NPT, 19.5 mm, latón, niquelado
Código	<a href="#">1188560000</a>
Tipo	VP NPT1-EX W
GTIN (EAN)	4050118075519
Cantidad	16 Pieza

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Altura	19.5 mm	Altura (pulgadas)	0.7677 inch
Anchura	33.3 mm	Anchura (pulgadas)	1.311 inch
Longitud	19.5 mm	Longitud (pulgadas)	0.7677 inch
Diámetro	1 mm	Espesor de pared, mín.	0.5 mm
Espesor de pared, máx.	18.5 mm	Peso neto	177 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	113 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"
Material básico	laton, niquelado	Diámetro del anillo obturador	1.00 mm
Tuerca (externa)	1" NPT	Longitud de rosca	19.5 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