



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, 2" NPT, 21.5 mm, latón, niquelado |
| Código | 1188590000 |
| Tipo | VP NPT2-EX W |
| GTIN (EAN) | 4050118075540 |
| Cantidad | 6 Pieza |

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

| | | | |
|------------------------|---------|------------------------|-------------|
| Altura | 21.5 mm | Altura (pulgadas) | 0.8465 inch |
| Anchura | 59.6 mm | Anchura (pulgadas) | 2.3465 inch |
| Longitud | 21.5 mm | Longitud (pulgadas) | 0.8465 inch |
| Diámetro | 2 mm | Espesor de pared, mín. | 0.5 mm |
| Espesor de pared, máx. | 20.5 mm | Peso neto | 606 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 | 181 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 2" |
| Material básico | laton, niquelado | Diámetro del anillo obturador | 2.00 mm |
| Tuerca (externa) | 2" NPT | Longitud de rosca | 21.5 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