



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, M 16 x 1,5, 16 mm, latón, niquelado |
| Código | 1188470000 |
| Tipo | VP M16-EX W |
| GTIN (EAN) | 4050118075359 |
| Cantidad | 24 Pieza |

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS

Conformidad

Dimensiones y pesos

| | | | |
|------------------------|---------|------------------------|-------------|
| Altura | 21.5 mm | Altura (pulgadas) | 0.8465 inch |
| Anchura | 23 mm | Anchura (pulgadas) | 0.9055 inch |
| Longitud | 21.5 mm | Longitud (pulgadas) | 0.8465 inch |
| Diámetro | 16 mm | Espesor de pared, mín. | 0.5 mm |
| Espesor de pared, máx. | 15 mm | Peso neto | 38 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 | 40 Nm |
| Silicona | Sí | Paso de rosca | 1.5 mm |
| 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 | M 16 | Material básico | latón, niquelado |
| Diámetro del anillo obturador | 16.00 mm | Tuerca (externa) | M 16 x 1,5 |
| Longitud de rosca | 16 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 | | |

Datos técnicos

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |

Accesorios

Tuercas de bloqueo de latón, niqueladas



Además de los prensaestopas válidos para una amplia gama de aplicaciones, la cartera de productos se complementa con tapones, elementos de compensación de presión, adaptadores y accesorios correspondientes, como, por ejemplo, contratuercas, anillos para junta, arandelas planas y arandelas de puesta a tierra.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | SKMU M16 MS | Versión |
| Código | 1736990000 | SKMU MS (contratuerca de latón), Contratuerca, M 16, 2.8 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190956462 | laton, niquelado |
| Cantidad | 100 ST | |

Arandela plana de nylon - GWDR



Además de los prensaestopas válidos para una amplia gama de aplicaciones, la cartera de productos se complementa con tapones, elementos de compensación de presión, adaptadores y accesorios correspondientes, como, por ejemplo, contratuercas, anillos para junta, arandelas planas y arandelas de puesta a tierra.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------|
| Tipo | GWDR M16-W | Versión |
| Código | 1185600000 | cerrado, M 16, Nylon 6 |
| GTIN (EAN) | 4064675423256 | |
| Cantidad | 100 ST | |