

Similar a la ilustración



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

| | |
|------------|---|
| Versión | VPK EX 7J (tapón ciego Ex, plástico, 7J), Tapón, cerrado, M 40, 18 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min), Poliamida 6 |
| Código | 2066760000 |
| Tipo | VP M40 EX SI 7J |
| GTIN (EAN) | 4050118415452 |
| Cantidad | 20 Pieza |

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

| | | | |
|------------------------|---------|------------------------|-------------|
| Altura | 26.5 mm | Altura (pulgadas) | 1.0433 inch |
| Longitud | 26.5 mm | Longitud (pulgadas) | 1.0433 inch |
| Diámetro | 40 mm | Espesor de pared, mín. | 0.5 mm |
| Espesor de pared, máx. | 17 mm | Peso neto | 23.45 g |

Temperaturas

Temperatura de servicio -60 °C...70 °C

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos generales

| | | | |
|--|---|--|---|
| Junta tórica | Silicona | Tipo de protección con GWDR | IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min) |
| Silicona | Sí | Grado inflamabilidad según UL 94 | HB |
| Gama de temperaturas de servicio, max. | 70 °C | Gama de temperaturas de servicio, mín. | -60 °C |
| Paso de rosca | 1.5 mm | Halógenos | No |
| Normas | IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-31 | Resistente a los golpes | 7 joules conforme a IEC60079-0 |
| Calibre de llave 1 | 46 mm | Tipo de protección | IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min) |
| Material básico | Poliamida 6 | Diámetro del anillo obturador | 40.00 mm |
| Junta | Silicona | Tuerca (externa) | M 40 |
| Longitud de rosca | 18 mm | Par de apriete contratuerca, mín. | 5.80 Nm |
| Par de apriete pieza de conexión, máx. | 6.00 Nm | Par de apriete pieza de conexión, mín. | 6.00 Nm |
| Tipo de protección contra el fuego | Seguridad elevada Ex e | Normas de instalación | Consulta las instrucciones de montaje |
| Par de apriete contratuerca, máx. | 6.00 Nm | | |

Números de certificación de prensaestopas

| | | | |
|--|-------------------------------------|--|--------------------|
| Identificación | Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68 | Núm. de certificación de prensaestopas (ATEX) | IMQ 13 ATEX 010 X |
| Núm. de certificación de prensaestopas (INMETRO) | TAE00003WV | Núm. de certificación de prensaestopas (IECEX) | IECEX IMQ 13.0003X |
| Condiciones de aprobación | ATEX, IECEX | | |

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

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 M40 MS | Versión |
| Código | 1737030000 | SKMU MS (contratuerca de latón), Contratuerca, M 40, 5 mm, laton, |
| GTIN (EAN) | 4008190956509 | niquelado |
| Cantidad | 50 ST | |