



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    | SKMU SS (contratuerca de acero inoxidable), Contratuerca, M 40, 3.8 mm, Acero inoxidable 1.4404 |
| Código     | <a href="#">1185720000</a>  |
| Tipo       | SKMUS M40-W   |
| GTIN (EAN) | 4050118233766   |
| Cantidad   | 144 Pieza   |

**Datos técnicos****Homologaciones**

ROHS Conformidad

**Dimensiones y pesos**

|           |        |                   |            |
|-----------|--------|-------------------|------------|
| Altura    | 4.8 mm | Altura (pulgadas) | 0.189 inch |
| Peso neto | 22.3 g |                   |            |

**Temperaturas**

Temperatura de servicio

**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**

|                    |        |                    |                         |
|--------------------|--------|--------------------|-------------------------|
| Paso de rosca      | 1.5 mm | Halógenos          | libre de halógenos      |
| Calibre de llave 1 | 46 mm  | Espesor            | 4.50 mm                 |
| Prensaestopas      | M 40   | Material básico    | Acero inoxidable 1.4404 |
| Tuerca (externa)   | M 40   | Tuercas (internas) | M 40                    |
| Longitud de rosca  | 3.8 mm |                    |                         |

**Clasificaciones**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000940    | ETIM 9.0    | EC000940    |
| ETIM 10.0   | EC000940    | ECLASS 14.0 | 27-14-08-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-05 |             |             |