

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 | SKMU PA (contratuerca de plástico), Contratuerca, PG 16, 6 mm, Polyamid 6 (PA6 - GF30) |
| Código | 1697480000 |
| Tipo | SKMU PG16-K GR |
| GTIN (EAN) | 4008190880590 |
| Cantidad | 100 Pieza |

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS

Conformidad

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-----------|-------|-------------------|-------------|
| Altura | 6 mm | Altura (pulgadas) | 0.2362 inch |
| Peso neto | 2.7 g | | |

Temperaturas

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Temperatura de servicio | -40 °C...100 °C |
|-------------------------|-----------------|

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención

RoHS

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

Datos generales

| | | | |
|--|-------------------------|--|----------|
| Silicona | No | Diámetro exterior | 34.65 mm |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | HB | Gama de temperaturas de servicio, max. | 100 °C |
| Gama de temperaturas de servicio, min. | -40 °C | Paso de rosca | 1.41 mm |
| Halógenos | No | Calibre de llave 1 | 30 mm |
| Espesor | 6.00 mm | Prensaestopas | PG 16 |
| Material básico | Polyamid 6 (PA6 - GF30) | Tuerca (externa) | PG 16 |
| Tuercas (internas) | PG 16 | Longitud de rosca | 6 mm |

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000940 | ETIM 9.0 | EC000940 |
| ETIM 10.0 | EC000940 | ECLASS 14.0 | 27-14-08-07 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-07 | | |

Dibujos

