

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, contratueras, anillos para junta, arandelas planas y arandelas de puesta a tierra.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Versión | GWDR NP (junta hermética - neopreno), Anillo para junta, PG 16, Neopreno |
| Código | 1719580000 |
| Tipo | GWDR PG16-NP |
| GTIN (EAN) | 4008190352844 |
| Cantidad | 100 Pieza |

Datos técnicos

Homologaciones

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-----------|--------|-------------------|-------------|
| Altura | 1.2 mm | Altura (pulgadas) | 0.0472 inch |
| Peso neto | 0.77 g | | |

Temperaturas

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

| | | | |
|--|----------|--|----------|
| Silicona | No | Número de conductores | 1 |
| Diámetro exterior | 30 mm | Gama de temperaturas de servicio, max. | 100 °C |
| Gama de temperaturas de servicio, min. | -40 °C | Halógenos | Sí |
| Espesor | 1.20 mm | Prensaestopas | PG 16 |
| Material básico | Neopreno | Diámetro del anillo obturador | 30.00 mm |
| Junta | Neopreno | Tuerca (externa) | PG 16 |
| Tuercas (internas) | PG 16 | Diámetro interior D2 | 22.50 mm |

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001181 | ETIM 9.0 | EC001181 |
| ETIM 10.0 | EC001181 | ECLASS 14.0 | 27-43-03-19 |
| ECLASS 15.0 | 27-43-03-19 | | |

Dibujos

