

**SKMUS M16-W**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



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

**Datos generales para pedido**

|            |  |
|------------|--|
| Versión    | SKMU SS (contratuerca de acero inoxidable), Contratuerca, M16, 2.2 mm, Acero inoxidable 1.4404 |
| Código     | <a href="#">1185680000</a>   |
| Tipo       | SKMUS M16-W  |
| GTIN (EAN) | 4050118269956  |
| Cantidad   | 240 Pieza  |

**SKMUS M16-W**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Datos técnicos****Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

|           |        |                   |            |
|-----------|--------|-------------------|------------|
| Altura    | 3.2 mm | Altura (pulgadas) | 0.126 inch |
| Peso neto | 4 g    |                   |            |

**Temperaturas**

Temperatura de servicio

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin excepción  
RoHS

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 | 20 mm  | Espesor            | 2.80 mm                 |
| Prensaestopas      | M 16   | Material básico    | Acero inoxidable 1.4404 |
| Tuerca (externa)   | M16    | Tuercas (internas) | M 16                    |
| Longitud de rosca  | 2.2 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 |             |             |