



Similar a la ilustración

La serie de acero inoxidable de Weidmüller dispone de una amplia variedad de abrazaderas de acero para exigencias extremas, como por ejemplo, temperaturas elevadas o ataques químicos severos.

- Acero inoxidable AISI 316,
- ideal para uso al aire libre,
- resistentes a la radiación y a la corrosión,
- no magnético,
- sin dentando, por lo que no daña el aislamiento.

**Datos generales para pedido**

|                      |   |
|----------------------|---|
| Versión              | Abrazaderas, 4.6 x 838 mm, Acero inoxidable 1.4301, 445 N |
| Código               | <a href="#">1699940000</a>                                |
| Tipo                 | SCT 4.6/838   |
| GTIN (EAN)           | 4008190892388   |
| Cantidad             | 100 Pieza   |
| Estado de entrega    | Retirado  |
| Disponible hasta     | 2022-06-30T00:00:00+02:00                                 |
| Producto alternativo | <a href="#">SCT 4.6/840</a>                               |

**Datos técnicos****Homologaciones**

Homologaciones



ROHS Conformidad

**Dimensiones y pesos**

|             |        |                        |              |
|-------------|--------|------------------------|--------------|
| Profundidad | 1.2 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.0472 inch  |
| Altura      | 838 mm | Altura (pulgadas)      | 32.9921 inch |
| Anchura     | 4.6 mm | Anchura (pulgadas)     | 0.1811 inch  |
| Peso neto   | 8 g    |                        |              |

**Temperaturas**

Gama de temperaturas de servicio -80...538 °C

**Conformidad medioambiental del producto**Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin exención  
RoHS

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

**Material de instalación**

|  |                         |  |        |
|--|-------------------------|--|--------|
| UV resistente                            | No                      | Volver a abrir                         | No     |
| Gama de temperaturas de servicio, max.   | 538 °C                  | Gama de temperaturas de servicio, min. | -80 °C |
| Halógenos                                | No                      | Diámetros de cable, max.               | 254 mm |
| Material básico                          | Acero inoxidable 1.4301 | Resistencia a la tracción              | 445 N  |
| Resistencia a la tracción (libra-fuerza) | 100 lbf                 |  |        |

**Clasificaciones**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000046    | ETIM 9.0    | EC000046    |
| ETIM 10.0   | EC000046    | ECLASS 14.0 | 27-14-07-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-07-02 |             |             |

## Dibujos

### Dibujo

