

## SCT 4.6/125

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



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 dentado, por lo que no daña el aislamiento.

### Datos generales para pedido

|            |  |
|------------|--|
| Versión    | Abrazaderas, 4.6 x 125 mm, Acero inoxidable 1.4404 (316L), 778 N |
| Código     | <a href="#">2791380000</a>                                       |
| Tipo       | SCT 4.6/125  |
| GTIN (EAN) | 4064675070900  |
| Cantidad   | 100 Pieza  |

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

UL File Number Search [Sitio web UL](#)

N.º de certificado (cULus) E524836

### Dimensiones y pesos

|             |         |                        |             |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 0.26 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.0102 inch |
| Altura      | 125 mm  | Altura (pulgadas)      | 4.9212 inch |
| Anchura     | 4.6 mm  | Anchura (pulgadas)     | 0.1811 inch |
| Peso neto   | 1.69 g  |                        |             |

### Temperaturas

|                                  |              |                           |     |
|----------------------------------|--------------|---------------------------|-----|
| Gama de temperaturas de servicio | -40...300 °C | Temperatura de colocación | -40 |
|----------------------------------|--------------|---------------------------|-----|

### 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

### Material de instalación

|  |         |  |                                |
|--|---------|--|--------------------------------|
| UV resistente                            | Sí      | Volver a abrir                         | No                             |
| Grado inflamabilidad según UL 94         | None    | Gama de temperaturas de servicio, max. | 300 °C                         |
| Gama de temperaturas de servicio, min.   | -40 °C  | Halógenos                              | No                             |
| Diámetros de cable, max.                 | 27 mm   | Material básico                        | Acero inoxidable 1.4404 (316L) |
| Resistencia a la tracción                | 778 N   | Diámetro de mazo, máx.                 | 25 mm                          |
| Resistencia a la tracción (libra-fuerza) | 175 lbf | Diámetro de mazo, mín.                 | 20 mm                          |

### 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 |             |             |

