



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 150 mm, Acero inoxidable 1.4404 (316L), 778 N
Código	<a href="#">2791390000</a>
Tipo	SCT 4.6/150
GTIN (EAN)	4064675070917
Cantidad	100 Pieza

**Datos técnicos**[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Homologaciones**

## Homologaciones



ROHS Conformidad

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

N.º de certificado (cULus) E524836

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	0.26 mm
Altura	150 mm
Anchura	4.6 mm
Peso neto	2.06 g

Profundidad (pulgadas)	0.0102 inch
Altura (pulgadas)	5.9055 inch
Anchura (pulgadas)	0.1811 inch

**Temperaturas**

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

**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	Sí
Grado inflamabilidad según UL 94	None
Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C
Diámetros de cable, max.	35 mm
Resistencia a la tracción	778 N
Resistencia a la tracción (libra-fuerza)	175 lbf

Volver a abrir	No
Gama de temperaturas de servicio, max.	300 °C
Halógenos	No
Material básico	Acero inoxidable 1.4404 (316L)
Diámetro de mazo, máx.	35 mm
Diámetro de mazo, mín.	20 mm

**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC000046
ETIM 10.0	EC000046
ECLASS 15.0	27-14-07-02

ETIM 9.0	EC000046
ECLASS 14.0	27-14-07-02

**Dibujos**

