



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 125 mm, Acero inoxidable 1.4404 (316L), 778 N
Código	2791380000
Tipo	SCT 4.6/125
GTIN (EAN)	4064675070900
Cantidad	100 Pieza

Datos técnicoswww.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	125 mm
Anchura	4.6 mm
Peso neto	1.69 g

Profundidad (pulgadas)	0.0102 inch
Altura (pulgadas)	4.9212 inch
Anchura (pulgadas)	0.1811 inch

Temperaturas

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

Conformidad medioambiental del productoEstado 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	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		

Dibujos

