



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 127 mm, Acero inoxidable 1.4301, 445 N
Código	1699800000
Tipo	SCT 4.6/127 C
GTIN (EAN)	4008 19089224 1
Cantidad	100 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Disponible hasta	2022-10-31T00:00:00+01:00
Producto alternativo	SCT 4.6/125

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	0.25 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0098 inch
Altura	127 mm	Altura (pulgadas)	5 inch
Anchura	4.6 mm	Anchura (pulgadas)	0.1811 inch
Peso neto	1.6 g		

Temperaturas

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

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.	538 °C
Gama de temperaturas de servicio, min.	-80 °C	Halógenos	No
Diámetros de cable, max.	25 mm	Material básico	Acero inoxidable 1.4301
Resistencia a la tracción	445 N	Diámetro de mazo, máx.	25 mm
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

