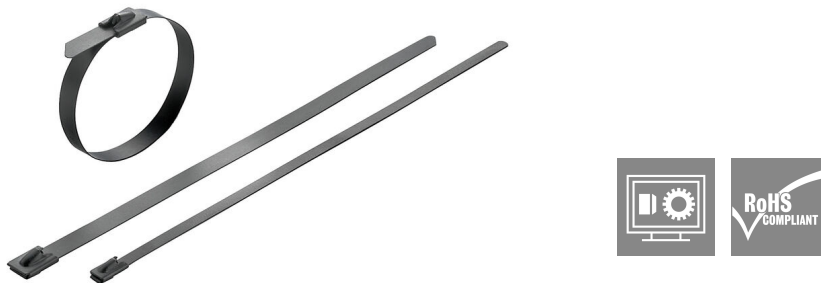


## SCT-C 7.9/200

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Similar a la ilustración

Las abrazaderas para cables se caracterizan por la capacidad de sujetar grandes haces de cables, y por su gran durabilidad. Las abrazaderas de acero para cables ofrecen además una posibilidad de fijación duradera bajo esfuerzos extremos del material, como altas temperaturas o alta incidencia de productos químicos.

- Abrazaderas de acero inoxidable enteramente recubiertas
- Tecnología segura de cierre de bola para una instalación rápida y sencilla
- Puede fijarse a mano o utilizando una herramienta
- Estas abrazaderas se recomiendan para aplicaciones especiales, como el uso en niebla salina, con temperaturas extremas o con peligro de corrosión

## Datos generales para pedido

Versión	Abrazaderas, 7.9 x 200 mm, Acero inoxidable, revestido de poliéster, 1112 N
Código	<a href="#">1015310000</a>
Tipo	SCT-C 7.9/200
GTIN (EAN)	4032248724284
Cantidad	100 Pieza

## Technical data

## Homologaciones

## Homologaciones



ROHS Conformidad

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

N.º de certificado (cULUS) E524836

## Dimensiones y pesos

Profundidad	0.26 mm
Altura	200 mm
Anchura	7.9 mm
Peso neto	4.92 g

Profundidad (pulgadas)	0.0102 inch
Altura (pulgadas)	7.874 inch
Anchura (pulgadas)	0.311 inch

## Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio -80...150 °C  
 Temperatura permanete de trabajo, max. 165 °C

Temperatura permanete de trabajo, min. -60 °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	Sí	Volver a abrir	No
Grado inflamabilidad según UL 94	None	Gama de temperaturas de servicio, max.	150 °C
Gama de temperaturas de servicio, min.	-80 °C	Halógenos	No
Diámetros de cable, max.	50 mm	Material básico	Acero inoxidable, revestido de poliéster
Resistencia a la tracción	1112 N	Diámetro de mazo, máx.	50 mm
Resistencia a la tracción (libra-fuerza)	250 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		

**Drawings**[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dibujo**