



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 520 mm, Acero inoxidable, revestido de poliéster, 1112 N
Código	<a href="#">1015330000</a>
Tipo	SCT-C 7.9/520
GTIN (EAN)	4032248724307
Cantidad	100 Pieza

## SCT-C 7.9/520

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## 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	520 mm	Altura (pulgadas)	20.4724 inch
Anchura	7.9 mm	Anchura (pulgadas)	0.311 inch
Peso neto	10.04 g		

### Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio	-80...150 °C	Temperatura permanente de trabajo, mín.	-60 °C
Temperatura permanente de trabajo, max.	165 °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.	150 °C
Gama de temperaturas de servicio, mín.	-80 °C	Halógenos	No
Diámetros de cable, max.	150 mm	Material básico	Acero inoxidable, revestido de poliéster
Resistencia a la tracción	1112 N	Diámetro de mazo, máx.	150 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		

**Dibujos**

**Dibujo**

