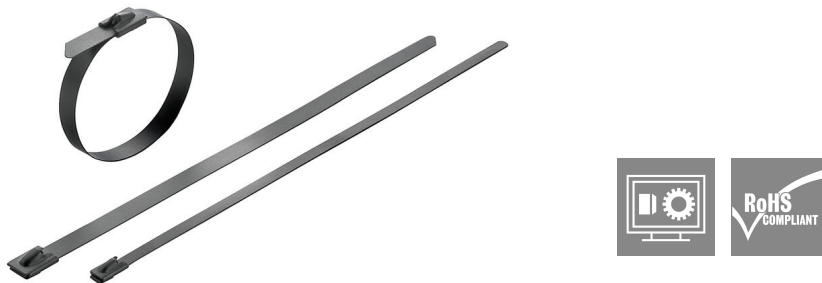


**SCT-C 4.6/840****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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, 4.6 x 840 mm, Acero inoxidable, revestido de poliéster, 445 N
Código	<a href="#">1015300000</a>
Tipo	SCT-C 4.6/840
GTIN (EAN)	4032248724277
Cantidad	100 Pieza

**SCT-C 4.6/840**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****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	840 mm
Anchura	4.6 mm
Peso neto	8.54 g

Profundidad (pulgadas)	0.0102 inch
Altura (pulgadas)	33.0708 inch
Anchura (pulgadas)	0.1811 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.	250 mm	Material básico	Acero inoxidable, revestido de poliéster
Resistencia a la tracción	445 N	Diámetro de mazo, máx.	250 mm
Resistencia a la tracción (libra-fuerza)	100 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		

**SCT-C 4.6/840**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Drawings****Dibujo**