



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 360 mm, Acero inoxidable, revestido de poliéster, 445 N
Código	1015270000
Tipo	SCT-C 4.6/360
GTIN (EAN)	4032248724246
Cantidad	100 Pieza

SCT-C 4.6/360

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	360 mm	Altura (pulgadas)	14.1732 inch
Anchura	4.6 mm	Anchura (pulgadas)	0.1811 inch
Peso neto	4.18 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.	100 mm	Material básico	Acero inoxidable, revestido de poliéster
Resistencia a la tracción	445 N	Diámetro de mazo, máx.	100 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		

Dibujos

Dibujo

