**SCT-C 7.9/360** 



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 360 mm, Acero inoxidable, revestido de poliéster, 1112 N
Código	1015320000
Tipo	SCT-C 7.9/360
GTIN (EAN)	4032248724291
Cantidad	100 Pieza

## **SCT-C 7.9/360**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

### **Homologaciones**

Homologaciones	c(UL)us		g L
	LISTED	president.	THE APPROVAL

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	7.9 mm	Anchura (pulgadas)	0.311 inch
Peso neto	7.48 g		

#### **Temperaturas**

Gama de temperaturas de servicio	-80150 °C	Temperatura permanete de trabajo, min60 °C
Temperatura permanete 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, min80 °C		Halógenos	No	
Diámetros de cable, max.	100 mm	Material básico	Acero inoxidable, revestido de poliéster	
Resistencia a la tracción	1112 N	Diámetro de mazo, máx.	100 mm	
Resistencia a la tracción (libra-fuerza)	250 lbf	Diámetro de mazo, mín.	20 mm	

#### Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000046	ETIM 7.0	EC000046
ETIM 8.0	EC000046	ETIM 9.0	EC000046
ETIM 10.0	EC000046	ECLASS 9.0	27-14-07-02
ECLASS 9.1	27-14-07-02	ECLASS 10.0	27-14-07-02
ECLASS 11.0	27-14-07-02	ECLASS 12.0	27-14-07-02
ECLASS 13.0	27-14-07-02	ECLASS 14.0	27-14-07-02
ECLASS 15.0	27-14-07-02		

Versión del catálogo / Dibujos

Hoja técnica

**SCT-C 7.9/360** 



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujo

Dibujos

