

**SCT-C 7.9/680****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Come da figura

Le fascette serracavo presentano la massima forza di fissaggio e una lunga durata. Le fascette serracavo in acciaio, inoltre, offrono un fissaggio sicuro e duraturo anche in presenza di sollecitazioni estreme dei materiali, ad esempio temperature elevate o forti influssi chimici.

- Fascette serracavo in acciaio inox rivestite
- Affidabile sistema di chiusura a sfera per un'installazione semplice e veloce
- Possibilità di fissaggio manuale o mediante utensili
- Queste fascette serracavo si prestano in modo particolare per applicazioni speciali, come l'uso in presenza di nebbia salina, di temperature estreme o dove vi sia rischio di corrosione

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Fascette serracavo, 7,9 x 680 mm, Acciaio inossidabile, rivestito in poliestere, 1112 N
Nr.Cat.	<a href="#">1015340000</a>
Tipo	SCT-C 7.9/680
GTIN (EAN)	4032248724314
CPZ	100 Pezzo

Data di creazione 15 marzo 2023 13.41.05 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

## SCT-C 7.9/680

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	0,26 mm	Profondità (pollici)	0,01 inch
Posizione verticale	680 mm	Altezza (pollici)	26,772 inch
Larghezza	7,9 mm	Larghezza (pollici)	0,311 inch
Peso netto	12,14 g		

## Temperature

Campo delle temperature di impiego	-80...150 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-80 °C
Temperatura d'esercizio , max.	150 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-60 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	165 °C		

## Materiale di installazione

Alogeni	No	Campo delle temperature di impiego, max.	150 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-80 °C	Diametro del cavo, max.	200 mm
Diametro fascio, max.	200 mm	Diametro fascio, min.	20 mm
Materiale	Acciaio inossidabile, rivestito in poliestere	Resistente ai raggi UV	No
Resistenza alla trazione	1.112 N	Resistenza alla trazione (libbra-forza)	250 lbf
Riaprire	No		

## Classificazioni

ETIM 6.0	EC000046	ETIM 7.0	EC000046
ETIM 8.0	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

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N&deg; Certificato (cULus)	E524836

## Download

Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Foglio dati**

**SCT-C 7.9/680**

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

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

**Disegni**

**Disegno**

