

**SCT-C 7.9/840****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 840 mm, Acciaio inossidabile, rivestito in poliestere, 1112 N
Nr.Cat.	<a href="#">1015350000</a>
Tipo	SCT-C 7.9/840
GTIN (EAN)	4032248724321
CPZ	100 Pezzo

Data di creazione 15 marzo 2023 13.41.13 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

**SCT-C 7.9/840****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Profondità	1,1 mm	Profondità (pollici)	0,043 inch
Posizione verticale	840 mm	Altezza (pollici)	33,071 inch
Larghezza	7,9 mm	Larghezza (pollici)	0,311 inch
Peso netto	15,37 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.	250 mm
Diametro fascio, max.	250 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 7.9/840**

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

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

**Disegni**

**Disegno**

