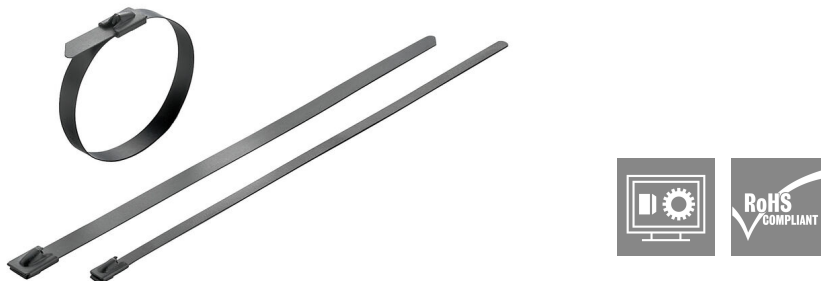


SCT-C 7.9/840**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

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
N. d'ordine	1015350000
Tipo	SCT-C 7.9/840
GTIN (EAN)	4032248724321
CPZ	100 Pieza

SCT-C 7.9/840

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

www.weidmueller.com

Technical data

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme
UL File Number Search [Sito web UL](#)
N° Certificato (cULus) E524836

Dimensioni e pesi

Profondità	1.1 mm
Posizione verticale	840 mm
Larghezza	7.9 mm
Peso netto	15.37 g

Profondità (pollici)	0.0433 inch
Altezza (pollici)	33.0708 inch
Larghezza (pollici)	0.311 inch

Temperature

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

Temperatura d'esercizio continuo, min. -60 °C

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Materiale di installazione

Resistente ai raggi UV	Sì	Riaprire	No
Classe d'infiammabilità UL 94	None	Campo delle temperature di impiego, max.	150 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-80 °C	Alogen	No
Diametro del cavo, max.	250 mm	Materiale di base	Acciaio inossidabile, rivestito in poliestere
Resistenza alla trazione	1112 N	Diametro fascio, max.	250 mm
Resistenza alla trazione (libbra-forza)	250 lbf	Diametro fascio, min.	20 mm

Classificazioni

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		

Drawingswww.weidmueller.com**Disegno**