

SCT-C 7.9/680



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Come da figura

Le fascette serracavo presentano la massima forza di fisssaggio 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 inossi- dabile, rivestito in poliestere, 1112 N
N. d'ordine	<u>1015340000</u>
Tipo	SCT-C 7.9/680
GTIN (EAN)	4032248724314
CPZ	100 Pieza

SCT-C 7.9/680



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni	(h) /	917
	C UL) US	DNV) & K

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

Dimensioni e pesi

Profondità	0.26 mm	Profondità (pollici)	0.0102 inch
Posizione verticale	680 mm	Altezza (pollici)	26.7716 inch
Larghezza	7.9 mm	Larghezza (pollici)	0.311 inch
Peso netto	12.14 g		

Temperature

Campo delle temperature di impiego	-80150 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-60 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	165 °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	Alogeni	No
Diametro del cavo, max.	200 mm	Materiale di base	Acciaio inossidabile, rivestito in poliestere
Resistenza alla trazione	1112 N	Diametro fascio, max.	200 mm
Resistenza alla trazione (libbra-forza)	250 lbf	Diametro fascio, min.	20 mm

Classificazioni

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		

Versione catalogo / Disegni

Foglio dati

SCT-C 7.9/680



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

Disegno

