

**Accessori
SCT 4 ,6/127 C**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Weidmüller Steel Series comprende un vasto assortimento di fascette serracavo per sollecitazioni estreme, come le elevate temperature o la presenza di forti agenti chimici.

- Acciaio inossidabile AISI 304,
- Installazione agevole e sicura grazie alla chiusura brevettata
- Bordi arrotondati brevettati per evitare qualsiasi rischio di lesione
- Ideali per impiego all'esterno
- Resistenti all'irraggiamento e alla corrosione
- Antimagnetici
- Bordi non dentellati, quindi nessun danneggiamento dell'isolamento.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SCT 4 ,6/127 C
Nr.Cat.	1699800000
Versione	Accessori, Fascette serracavo, x 4.6445 N
GTIN (EAN)	4008190892241
CPZ	100 Pezzo

Foglio dati

Accessori SCT 4,6/127 C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e peso

Larghezza	4,6 mm	Larghezza (pollici)	0,181 inch
Posizione verticale	127 mm	Altezza (pollici)	5 inch
Profondità	0,25 mm	Profondità (pollici)	0,01 inch
Peso netto	1,6 g		

Materiale di installazione

Campo delle temperature di impiego, max.	538 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-80 °C
Diametro del cavo, max.	25 mm	Materiale	Acciaio inox 1.4301
Resistenza alla trazione	445 N		

Classificazioni

ETIM 3.0	EC000046	ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC000761	ETIM 6.0	EC000046
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-07-02
eClass 6.2	27-14-07-02	eClass 7.1	27-14-11-37
eClass 8.1	27-14-11-37	eClass 9.0	27-14-07-02
eClass 9.1	27-14-07-02		

Approvazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Downloads

Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD
---------------------	------------------------------

Foglio dati

Accessori
SCT 4,6/127 C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Disegni

Disegno

