

SCT 4.6/127 C**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



La serie Weidmüller in acciaio inossidabile comprende un vasto assortimento di fascette serracavo per sollecitazioni estreme, come le elevate temperature o la presenza di forti agenti chimici.

- Acciaio inossidabile AISI 316,
- 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

Versione	Fascette serracavo, 4.6 x 127 mm, Acciaio inox 1.4301, 445 N
N. d'ordine	1699800000
Tipo	SCT 4.6/127 C
GTIN (EAN)	4008 19089224 1
CPZ	100 Pieza
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Ultima data dell'ordine	2022-10-31T00:00:00+01:00
Prodotto alternativo	SCT 4.6/125

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	0.25 mm	Profondità (pollici)	0.0098 inch
Posizione verticale	127 mm	Altezza (pollici)	5 inch
Larghezza	4.6 mm	Larghezza (pollici)	0.1811 inch
Peso netto	1.6 g		

Temperature

Campo delle temperature di impiego -80...538 °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.	538 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-80 °C	Alogeni	No
Diametro del cavo, max.	25 mm	Materiale di base	Acciaio inox 1.4301
Resistenza alla trazione	445 N	Diametro fascio, max.	25 mm
Resistenza alla trazione (libbra-forza)	100 lbf		

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		

Disegni

Disegno

