



Come da figura

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 201 mm, Acciaio inox 1.4301, 445 N
N. d'ordine	<a href="#">1699810000</a>
Tipo	SCT 4.6/201 C
GTIN (EAN)	4008 190892258
CPZ	100 Pieza
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2022-10-31T00:00:00+01:00
Prodotto alternativo	<a href="#">SCT 4.6/200</a>

**Dati tecnici**

**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS Conforme

**Dimensioni e pesi**

Profondità	0.25 mm	Profondità (pollici)	0.0098 inch
Posizione verticale	201 mm	Altezza (pollici)	7.9134 inch
Larghezza	4.6 mm	Larghezza (pollici)	0.1811 inch
Peso netto	2.2 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.	51 mm	Materiale di base	Acciaio inox 1.4301
Resistenza alla trazione	445 N	Diametro fascio, max.	50 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**

