



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 125 mm, acciaio inossidabile 1.4404 (316L), 778 N
N. d'ordine	2791380000
Tipo	SCT 4.6/125
GTIN (EAN)	4064675070900
CPZ	100 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



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	125 mm	Altezza (pollici)	4.9212 inch
Larghezza	4.6 mm	Larghezza (pollici)	0.1811 inch
Peso netto	1.69 g		

Temperature

Campo delle temperature di impiego	-40...300 °C	Temperatura di posa	-40
------------------------------------	--------------	---------------------	-----

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.	300 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C	Alogeni	No
Diametro del cavo, max.	27 mm	Materiale di base	acciaio inossidabile 1.4404 (316L)
Resistenza alla trazione	778 N	Diametro fascio, max.	25 mm
Resistenza alla trazione (libbra-forza)	175 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		

Disegni

