

SCT 4.6/266 C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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 266 mm, Acciaio inox
	1.4301, 445 N
Nr.Cat.	<u>1699900000</u>
Tipo	SCT 4.6/266 C
GTIN (EAN)	4008190892340
CPZ	100 Pezzo
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2022-10-31
Prodotto alternativo	<u>2791410000</u>
CPZ Stato consegna Disponibile fino a	100 Pezzo In futuro questo articolo non sarà più disponibile. 2022-10-31

Data di creazione 16 marzo 2023 9.23.17 CET



SCT 4.6/266 C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	0,25 mm	Profondità (pollici)	0,01 inch
Posizione verticale	266 mm	Altezza (pollici)	10,472 inch
Larghezza	4,6 mm	Larghezza (pollici)	0,181 inch
Peso netto	2,8 g		

Temperature

Campo delle temperature di impiego	-80538 °C	Temperatura d'esercizio, min.	-80 °C	
Temperatura d'esercizio , max.	538 °C			

Materiale di installazione

Alogeni		Campo delle temperature di impiego,	
5	No	max.	538 °C
Campo delle temperature di imp	piego,	Diametro del cavo, max.	
min.	-80 °C		69 mm
Materiale	Acciaio inox 1.4301	Resistente ai raggi UV	No
Resistenza alla trazione	445 N	Resistenza alla trazione (libbra-forza)	100 lbf
Riaprire	No		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000046	ETIM 7.0	EC000046
ETIM 8.0	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

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Download

Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format



SCT 4.6/266 C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

Disegno

