

SCT-C 4.6/520**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Come da figura

Le fascette serracavo presentano la massima forza di fissaggio e una lunga durata. Le fascette serracavo in acciaio, inoltre, offrono un fissaggio sicuro e duraturo anche in presenza di sollecitazioni estreme dei materiali, ad esempio temperature elevate o forti influssi chimici.

- Fascette serracavo in acciaio inox rivestite
- Affidabile sistema di chiusura a sfera per un'installazione semplice e veloce
- Possibilità di fissaggio manuale o mediante utensili
- Queste fascette serracavo si prestano in modo particolare per applicazioni speciali, come l'uso in presenza di nebbia salina, di temperature estreme o dove vi sia rischio di corrosione

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Fascette serracavo, 4,6 x 520 mm, Acciaio inossidabile, rivestito in poliestere, 445 N
N. d'ordine	1015280000
Tipo	SCT-C 4.6/520
GTIN (EAN)	4032248724253
CPZ	100 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N&deg; Certificato (cULus) E524836

Dimensioni e pesi

Profondità	0.26 mm	Profondità (pollici)	0.0102 inch
Posizione verticale	520 mm	Altezza (pollici)	20.4724 inch
Larghezza	4.6 mm	Larghezza (pollici)	0.1811 inch
Peso netto	5 g		

Temperature

Campo delle temperature di impiego	-80...150 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-60 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	165 °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.	150 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-80 °C	Alogeni	No
Diametro del cavo, max.	150 mm	Materiale di base	Acciaio inossidabile, rivestito in poliestere
Resistenza alla trazione	445 N	Diametro fascio, max.	150 mm
Resistenza alla trazione (libbra-forza)	100 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

Disegno

