SCT-C 4.6/840



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Come da figura

Le fascette serracavo presentano la massima forza di fisssaggio 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 840 mm, Acciaio inossi- dabile, rivestito in poliestere, 445 N
N. d'ordine	<u>1015300000</u>
Tipo	SCT-C 4.6/840
GTIN (EAN)	4032248724277
CPZ	100 Pieza

SCT-C 4.6/840



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni		and the last	100
omologa <u>c</u> iom	c(ŲL)us	(DNV)	R
	LISTED	Description of	TYPE APPROVAL

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	840 mm	Altezza (pollici)	33.0708 inch
Larghezza	4.6 mm	Larghezza (pollici)	0.1811 inch
Peso netto	8.54 g		

Temperature

Campo delle temperature di impiego	-80150 °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

Sì	Riaprire	No
None	Campo delle temperature di impiego, max.	150 °C
-80 °C	Alogeni	No
250 mm	Materiale di base	Acciaio inossidabile, rivestito in poliestere
445 N	Diametro fascio, max.	250 mm
100 lbf	Diametro fascio, min.	20 mm
	None -80 °C 250 mm	None Campo delle temperature di impiego, max80 °C Alogeni 250 mm Materiale di base 445 N Diametro fascio, max.

Classificazioni

EC000046	ETIM 7.0	EC000046
EC000046	ETIM 9.0	EC000046
EC000046	ECLASS 9.0	27-14-07-02
27-14-07-02	ECLASS 10.0	27-14-07-02
27-14-07-02	ECLASS 12.0	27-14-07-02
27-14-07-02	ECLASS 14.0	27-14-07-02
27-14-07-02		
	EC000046 EC000046 27-14-07-02 27-14-07-02 27-14-07-02	EC000046 ETIM 9.0 EC000046 ECLASS 9.0 27-14-07-02 ECLASS 10.0 27-14-07-02 ECLASS 12.0 27-14-07-02 ECLASS 14.0

Versione catalogo / Disegni

Foglio dati

SCT-C 4.6/840



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

Disegno

