

SCT-C 7.9/360**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, 7,9 x 360 mm, Acciaio inossidabile, rivestito in poliestere, 1112 N
Nr.Cat.	1015320000
Tipo	SCT-C 7.9/360
GTIN (EAN)	4032248724291
CPZ	100 Pezzo

Data di creazione 15 marzo 2023 21.35.30 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

SCT-C 7.9/360**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	0,26 mm	Profondità (pollici)	0,01 inch
Posizione verticale	360 mm	Altezza (pollici)	14,173 inch
Larghezza	7,9 mm	Larghezza (pollici)	0,311 inch
Peso netto	7,48 g		

Temperature

Campo delle temperature di impiego	-80...150 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-80 °C
Temperatura d'esercizio , max.	150 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-60 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	165 °C		

Materiale di installazione

Alogeni	No	Campo delle temperature di impiego, max.	150 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-80 °C	Diametro del cavo, max.	100 mm
Diametro fascio, max.	100 mm	Diametro fascio, min.	20 mm
Materiale	Acciaio inossidabile, rivestito in poliestere	Resistente ai raggi UV	No
Resistenza alla trazione	1.112 N	Resistenza alla trazione (libbra-forza)	250 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
UL File Number Search	Sito web UL
N° Certificato (cULus)	E524836

Download

Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format

Foglio dati

SCT-C 7.9/360

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Disegni

Disegno

