

SCT-C 7.9/680**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire

Les colliers de câble se caractérisent par leur résistance et leur longue durée de vie. Les colliers de câble en acier offrent une grande longévité et une résistance élevée lorsque les matériaux sont soumis à des contraintes extrêmes comme des températures élevées ou des attaques chimiques.

- Colliers de serrage en acier inox complètement revêtus
- Système de verrouillage de sécurité à bille pour une installation facile et simple
- Peut être fixé à la main ou avec un outil
- Ces colliers de serrage sont conseillés pour une utilisation dans des conditions spéciales comme, par exemple, en présence de brouillard salin, à des températures extrêmes ou en cas de risque de corrosion.

Informations générales de commande

Version	Colliers de serrage, 7,9 x 680 mm, Acier inox, recouvert de polyester, 1112 N
Référence	1015340000
Type	SCT-C 7.9/680
GTIN (EAN)	4032248724314
Qté.	100 pièce(s)

SCT-C 7.9/680

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	0,26 mm	Profondeur (pouces)	0,01 inch
Hauteur	680 mm	Hauteur (pouces)	26,772 inch
Largeur	7,9 mm	Largeur (pouces)	0,311 inch
Poids net	12,14 g		

Températures

plage de température d'utilisation	-80... 150 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C
Température d'utilisation permanente, max.	165 °C		

Classifications

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

Matériel d'installation

Diamètre de câble, max.	200 mm	Diamètre de faisceau, max	200 mm
Diamètre faisceau, min	20 mm	Halogène	Non
Matériau	Acier inox, recouvert de polyester	Plage de température d'utilisation, max.	150 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-80 °C	Réouvrable	Non
Résistant aux UV	Non	Tenue à la traction	1 112 N
Tenue à la traction (force de la livre)	250 lbf		

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
N° de certificat (cULus)	E524836

Téléchargements

Données techniques	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données

SCT-C 7.9/680

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin

