

SCT 7.9/680

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



La série Weidmüller en acier inox offre un large assortiment de colliers de câble en acier inox, résistants aux contraintes extrêmes comme les hautes températures et les attaques chimiques.

- Acier inoxydable AISI 316,
- Conçus pour l'extérieur,
- Résistants au rayonnement et à la corrosion,
- Anti-magnétiques,
- Pas de denture d'où absence d'abrasion de l'isolant.

Informations générales de commande

Version	Colliers de serrage, 7.9 x 680 mm, Acier inoxydable 1.4404 (316L), 1112 N
Référence	2791480000
Type	SCT 7.9/680
GTIN (EAN)	4064675071006
Qté.	100 Pièce

SCT 7.9/680

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



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

Dimensions et poids

Profondeur	0.26 mm	Profondeur (pouces)	0.0102 inch
Hauteur	680 mm	Hauteur (pouces)	26.7716 inch
Largeur	7.9 mm	Largeur (pouces)	0.311 inch
Poids net	11.8 g		

Températures

plage de température d'utilisation	-40...300 °C	Température de pose	-40
------------------------------------	--------------	---------------------	-----

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

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		

Matériel d'installation

Résistant aux UV	Oui	Réouvrable	Non
Classe d'inflammabilité selon UL 94	None	Plage de température d'utilisation, max.	300 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Halogène	Non
Diamètre de câble, max.	200 mm	Matériau de base	Acier inoxydable 1.4404 (316L)
Tenue à la traction	1112 N	Diamètre de faisceau, max	200 mm
Tenue à la traction (force de la livre)	250 lbf	Diamètre faisceau, min	20 mm

Fiche de données

SCT 7.9/680

Dessins

