



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 200 mm, Acier inoxydable 1.4404 (316L), 1112 N
Référence	2791450000
Type	SCT 7.9/200
GTIN (EAN)	4064675070979
Qté.	100 Pièce

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Nº de certificat (cULus) E524836

Dimensions et poids

Profondeur	0.26 mm
Hauteur	200 mm
Largeur	7.9 mm
Poids net	4.5 g

Profondeur (pouces)	0.0102 inch
Hauteur (pouces)	7.874 inch
Largeur (pouces)	0.311 inch

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 10.0	EC000046
ECLASS 15.0	27-14-07-02

ETIM 9.0	EC000046
ECLASS 14.0	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.	50 mm	Matériau de base	Acier inoxydable 1.4404 (316L)
Tenue à la traction	1112 N	Diamètre de faisceau, max	50 mm
Tenue à la traction (force de la livre)	250 lbf	Diamètre faisceau, min	20 mm

