

SCT 4.6/125**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, 4.6 x 125 mm, Acier inoxydable 1.4404 (316L), 778 N
Référence	2791380000
Type	SCT 4.6/125
GTIN (EAN)	4064675070900
Qté.	100 Pièce

Technical data

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	125 mm	Hauteur (pouces)	4.9212 inch
Largeur	4.6 mm	Largeur (pouces)	0.1811 inch
Poids net	1.69 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.	27 mm	Matériau de base	Acier inoxydable 1.4404 (316L)
Tenue à la traction	778 N	Diamètre de faisceau, max	25 mm
Tenue à la traction (force de la livre)	175 lbf	Diamètre faisceau, min	20 mm

Drawings

