

**SCT 4.6/150****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 150 mm, Acier inoxydable 1.4404 (316L), 778 N
Référence	<a href="#">2791390000</a>
Type	SCT 4.6/150
GTIN (EAN)	4064675070917
Qté.	100 Pièce

## SCT 4.6/150

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	150 mm	Hauteur (pouces)	5.9055 inch
Largeur	4.6 mm	Largeur (pouces)	0.1811 inch
Poids net	2.06 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 6.0	EC000046	ETIM 7.0	EC000046
ETIM 8.0	EC000046	ETIM 9.0	EC000046
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-14-07-02	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.	35 mm	Matériau de base	Acier inoxydable 1.4404 (316L)
Tenue à la traction	778 N	Diamètre de faisceau, max	35 mm
Tenue à la traction (force de la livre)	175 lbf	Diamètre faisceau, min	20 mm

## Dessins

