

## SCT 4.6/520

**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 520 mm, Acier inoxydable 1.4404 (316L), 778 N
Référence	<a href="#">2791420000</a>
Type	SCT 4.6/520
GTIN (EAN)	4064675070948
Qté.	100 Pièce

## SCT 4.6/520

**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	520 mm	Hauteur (pouces)	20.4724 inch
Largeur	4.6 mm	Largeur (pouces)	0.1811 inch
Poids net	5 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.	150 mm	Matériau de base	Acier inoxydable 1.4404 (316L)
Tenue à la traction	778 N	Diamètre de faisceau, max	150 mm
Tenue à la traction (force de la livre)	175 lbf	Diamètre faisceau, min	20 mm

**SCT 4.6/520**

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

**Dessins**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

