

**SCT 4.6/520**

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

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

**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	520 mm
Largeur	4.6 mm
Poids net	5 g

Profondeur (pouces)	0.0102 inch
Hauteur (pouces)	20.4724 inch
Largeur (pouces)	0.1811 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.	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

