

## SCT 4.6/200

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 200 mm, Acier inoxydable 1.4404 (316L), 778 N |
| Référence  | <a href="#">2791400000</a>   |
| Type       | SCT 4.6/200  |
| GTIN (EAN) | 4064675070924  |
| Qté.       | 100 Pièce  |

**Caractéristiques techniques****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    | 4.6 mm  |
| Poids net  | 2.31 g  |

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Profondeur (pouces) | 0.0102 inch |
| Hauteur (pouces)    | 7.874 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.                  | 50 mm   | Matériau de base                         | Acier inoxydable 1.4404 (316L) |
| Tenue à la traction                      | 778 N   | Diamètre de faisceau, max                | 50 mm                          |
| Tenue à la traction (force de la livre)  | 175 lbf | Diamètre faisceau, min                   | 20 mm                          |

## Dessins

