

## SCT 4.6/266 C

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com



Figure similaire

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 266 mm, Acier inox 1.4301, 445 N |
| Référence               | <a href="#">1699900000</a>                                  |
| Type                    | SCT 4.6/266 C   |
| GTIN (EAN)              | 4008190892340   |
| Qté.                    | 100 pièce(s)  |
| Statut de livraison     | <b>Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.</b>      |
| Disponible jusqu'à      | 2022-10-31  |
| Produit de remplacement | <a href="#">2791410000</a>                                  |

**SCT 4.6/266 C**
**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

[info@weidmueller.com](mailto:info@weidmueller.com)
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**Caractéristiques techniques**
**Dimensions et poids**

|            |         |                     |             |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 0,25 mm | Profondeur (pouces) | 0,01 inch   |
| Hauteur    | 266 mm  | Hauteur (pouces)    | 10,472 inch |
| Largeur    | 4,6 mm  | Largeur (pouces)    | 0,181 inch  |
| Poids net  | 2,8 g   |                     |             |

**Températures**

|                                      |              |                                      |        |
|--------------------------------------|--------------|--------------------------------------|--------|
| plage de température d'utilisation   | -80...538 °C | Température de fonctionnement , min. | -80 °C |
| Température de fonctionnement , max. | 538 °C       |                                      |        |

**Classifications**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000046    | ETIM 7.0    | EC000046    |
| ETIM 8.0    | 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 |

**Matériel d'installation**

|  |                   |  |        |
|--|-------------------|--|--------|
| Diamètre de câble, max.                  | 69 mm             | Halogène                                 | Non    |
| Matériau                                 | Acier inox 1.4301 | Plage de température d'utilisation, max. | 538 °C |
| Plage de température d'utilisation, min. | -80 °C            | Réouvrable                               | Non    |
| Résistant aux UV                         | Non               | Tenue à la traction                      | 445 N  |
| Tenue à la traction (force de la livre)  | 100 lbf           |  |        |

**Agréments**

Agréments


 ROHS Conforme
**Téléchargements**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Données techniques | <a href="#">WSCAD</a>                    |
| Catalogue          | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |

**Fiche de données**

**SCT 4.6/266 C**

**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

[info@weidmueller.com](mailto:info@weidmueller.com)

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

**Dessins**

**Dessin**

