

SCT-C 4.6/680**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire

Les colliers de câble se caractérisent par leur résistance et leur longue durée de vie. Les colliers de câble en acier offrent une grande longévité et une résistance élevée lorsque les matériaux sont soumis à des contraintes extrêmes comme des températures élevées ou des attaques chimiques.

- Colliers de serrage en acier inox complètement revêtus
- Système de verrouillage de sécurité à bille pour une installation facile et simple
- Peut être fixé à la main ou avec un outil
- Ces colliers de serrage sont conseillés pour une utilisation dans des conditions spéciales comme, par exemple, en présence de brouillard salin, à des températures extrêmes ou en cas de risque de corrosion.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Colliers de serrage, 4.6 x 680 mm, Acier inox, recouvert de polyester, 445 N |
| Référence | 1015290000 |
| Type | SCT-C 4.6/680 |
| GTIN (EAN) | 4032248724260 |
| Qté. | 100 pièce(s) |

SCT-C 4.6/680

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 0,26 mm | Profondeur (pouces) | 0,01 inch |
| Hauteur | 680 mm | Hauteur (pouces) | 26,772 inch |
| Largeur | 4,6 mm | Largeur (pouces) | 0,181 inch |
| Poids net | 6,38 g | | |

Températures

| | | | |
|--|---------------|--|--------|
| plage de température d'utilisation | -80... 150 °C | Température d'utilisation permanente, min. | -60 °C |
| Température d'utilisation permanente, max. | 165 °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. | 200 mm | Diamètre de faisceau, max | 200 mm |
| Diamètre faisceau, min | 20 mm | Halogène | Non |
| Matériau | Acier inox, recouvert de polyester | Plage de température d'utilisation, max. | 150 °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 |
| UL File Number Search | Site Web UL |
| N° de certificat (cULus) | E524836 |

Téléchargements

| | |
|--------------------|--|
| Données techniques | EPLAN, WSCAD |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |

Fiche de données

SCT-C 4.6/680

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin

