

SCT-C 7.9/360**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, 7.9 x 360 mm, Acier inox, recouvert de polyester, 1112 N |
| Référence | 1015320000 |
| Type | SCT-C 7.9/360 |
| GTIN (EAN) | 4032248724291 |
| Qté. | 100 Pièce |

SCT-C 7.9/360

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 | 360 mm | Hauteur (pouces) | 14.1732 inch |
| Largeur | 7.9 mm | Largeur (pouces) | 0.311 inch |
| Poids net | 7.48 g | | |

Températures

| | | | |
|--|--------------|--|--------|
| plage de température d'utilisation | -80...150 °C | Température d'utilisation permanente, min. | -60 °C |
| Température d'utilisation permanente, max. | 165 °C | | |

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. | 150 °C |
| Plage de température d'utilisation, min. | -80 °C | Halogène | Non |
| Diamètre de câble, max. | 100 mm | Matériau de base | Acier inox, recouvert de polyester |
| Tenue à la traction | 1112 N | Diamètre de faisceau, max | 100 mm |
| Tenue à la traction (force de la livre) | 250 lbf | Diamètre faisceau, min | 20 mm |

SCT-C 7.9/360

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

Dessins

www.weidmueller.com

Dessin

