

SCT 4.6/125

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

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 125 mm, Acier inoxydable 1.4404 (316L), 778 N |
| Référence | 2791380000 |
| Type | SCT 4.6/125 |
| GTIN (EAN) | 4064675070900 |
| Qté. | 100 Pièce |

SCT 4.6/125

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

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 | Profondeur (pouces) | 0.0102 inch |
| Hauteur | 125 mm | Hauteur (pouces) | 4.9212 inch |
| Largeur | 4.6 mm | Largeur (pouces) | 0.1811 inch |
| Poids net | 1.69 g | | |

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 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. | 300 °C |
| Plage de température d'utilisation, min. | -40 °C | Halogène | Non |
| Diamètre de câble, max. | 27 mm | Matériau de base | Acier inoxydable 1.4404 (316L) |
| Tenue à la traction | 778 N | Diamètre de faisceau, max | 25 mm |
| Tenue à la traction (force de la livre) | 175 lbf | Diamètre faisceau, min | 20 mm |

