

SCT 4.6/520**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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 520 mm, Acier inoxydable 1.4404 (316L), 778 N |
| Référence | 2791420000 |
| Type | SCT 4.6/520 |
| GTIN (EAN) | 4064675070948 |
| Qté. | 100 Pièce |

Technical data

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 | 520 mm | Hauteur (pouces) | 20.4724 inch |
| Largeur | 4.6 mm | Largeur (pouces) | 0.1811 inch |
| Poids net | 5 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. | 150 mm | Matériau de base | Acier inoxydable 1.4404 (316L) |
| Tenue à la traction | 778 N | Diamètre de faisceau, max | 150 mm |
| Tenue à la traction (force de la livre) | 175 lbf | Diamètre faisceau, min | 20 mm |

Drawings

