

SCT-C 4.6/360

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

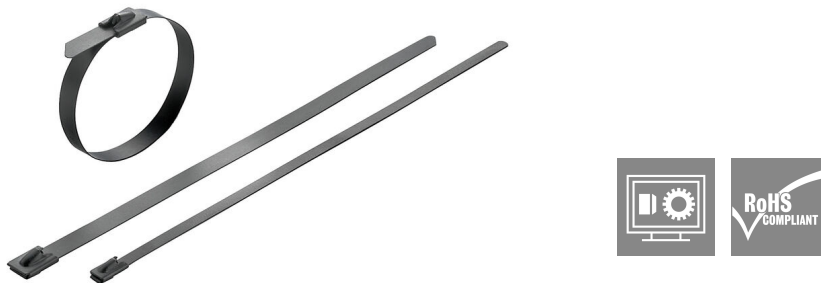


Figure similaire

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 360 mm, Acier inox, recouvert de polyester, 445 N
Référence	1015270000
Type	SCT-C 4.6/360
GTIN (EAN)	4032248724246
Qté.	100 Pièce

SCT-C 4.6/360

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
Hauteur	360 mm
Largeur	4.6 mm
Poids net	4.18 g

Profondeur (pouces)	0.0102 inch
Hauteur (pouces)	14.1732 inch
Largeur (pouces)	0.1811 inch

Températures

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

Température d'utilisation permanente, min. -60 °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 10.0	EC000046
ECLASS 15.0	27-14-07-02

ETIM 9.0	EC000046
ECLASS 14.0	27-14-07-02

Matériel d'installation

Résistant aux UV	Oui
Classe d'inflammabilité selon UL 94	None
Plage de température d'utilisation, min.	-80 °C
Diamètre de câble, max.	100 mm
Tenue à la traction	445 N
Tenue à la traction (force de la livre)	100 lbf

Réouvrable	Non
Plage de température d'utilisation, max.	150 °C
Halogène	Non
Matériau de base	Acier inox, recouvert de polyester
Diamètre de faisceau, max	100 mm
Diamètre faisceau, min	20 mm

Dessin