



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

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	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

Drawings

Dessin

