

SCT-C 4.6/125**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, 4.6 x 125 mm, Acier inox, recouvert de polyester, 445 N
Référence	1015230000
Type	SCT-C 4.6/125
GTIN (EAN)	4032248724215
Qté.	100 pièce(s)

SCT-C 4.6/125

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	0,26 mm	Profondeur (pouces)	0,01 inch
Hauteur	125 mm	Hauteur (pouces)	4,921 inch
Largeur	4,6 mm	Largeur (pouces)	0,181 inch
Poids net	1,69 g		

Températures

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

Classifications

ETIM 6.0	EC000046	ETIM 7.0	EC000046
ETIM 8.0	EC000046	ECLASS 9.0	27-14-07-02
ECLASS 9.1	27-14-07-02	ECLASS 10.0	27-14-07-02
ECLASS 11.0	27-14-07-02	ECLASS 12.0	27-14-07-02

Matériel d'installation

Diamètre de câble, max.	27 mm	Diamètre de faisceau, max	25 mm
Diamètre faisceau, min	20 mm	Halogène	Non
Matériau	Acier inox, recouvert de polyester	Plage de température d'utilisation, max.	150 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-80 °C	Réouvrable	Non
Résistant aux UV	Non	Tenue à la traction	445 N
Tenue à la traction (force de la livre)	100 lbf		

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
N° de certificat (cULus)	E524836

Téléchargements

Données techniques	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données

SCT-C 4.6/125

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin

