

**SCT-C 4.6/520**

**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 520 mm, Acier inox, recouvert de polyester, 445 N
Référence	<a href="#">1015280000</a>
Type	SCT-C 4.6/520
GTIN (EAN)	4032248724253
Qté.	100 pièce(s)

**SCT-C 4.6/520****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	520 mm	Hauteur (pouces)	20,472 inch
Largeur	4,6 mm	Largeur (pouces)	0,181 inch
Poids net	5,62 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.	150 mm	Diamètre de faisceau, max	150 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	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Fiche de données**

**SCT-C 4.6/520**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**

**Dessin**

