

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

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com



Figure similaire

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 inox 1.4301, 445 N
Référence	1699920000
Type	SCT 4.6/520
GTIN (EAN)	4008190892364
Qté.	100 pièce(s)
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2022-12-31
Produit de remplacement	2791420000

SCT 4.6/520
Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com
www.weidmueller.com
Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

Profondeur	0,25 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	4,9 g		

Températures

plage de température d'utilisation	-80...538 °C	Température de fonctionnement , min.	-80 °C
Température de fonctionnement , max.	538 °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.	152 mm	Halogène	Non
Matériau	Acier inox 1.4301	Plage de température d'utilisation, max.	538 °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
Téléchargements

Données techniques	WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données

SCT 4.6/520

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin

