

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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
Statut de livraison	Supprimé
Disponible jusqu'à	2022-12-31T00:00:00+01:00
Produit de remplacement	SCT 4.6/520

SCT 4.6/520

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	0.25 mm	Profondeur (pouces)	0.0098 inch
Hauteur	520 mm	Hauteur (pouces)	20.4724 inch
Largeur	4.6 mm	Largeur (pouces)	0.1811 inch
Poids net	4.9 g		

Températures

plage de température d'utilisation	-80...538 °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	Non	Réouvrable	Non
Plage de température d'utilisation, max.	538 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-80 °C
Halogène	Non	Diamètre de câble, max.	152 mm
Matériau de base	Acier inox 1.4301	Tenue à la traction	445 N
Tenue à la traction (force de la livre)	100 lbf		

Dessins

Dessin

