

**Accessoires
SCT 4,6/838**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Figure similaire

Weidmüller Steel Series offre un large assortiment de colliers de câble en acier, résistants aux contraintes extrêmes comme les hautes températures et les attaques chimiques.

- Acier spécial AISI 304,
- Installation facile et sûre grâce à la tête de blocage brevetée
- Arêtes arrondies brevetées pour prévenir les blessures
- 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

Type	SCT 4,6/838
Référence	1699940000
Version	Accessoires, Colliers de serrage, x 4.6445 N
GTIN (EAN)	4008190892388
Cdt.	100 pièce(s)

Fiche de données

Accessoires SCT 4,6/838

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	4,6 mm	Largeur (pouces)	0,181 inch
Hauteur	838 mm	Hauteur (pouces)	32,992 inch
Profondeur	1,2 mm	Profondeur (pouces)	0,047 inch
Poids net	8,24 g		

Matériel d'installation

Diamètre de câble, max.	254 mm	Matériau	Acier inox 1.4301
Plage de température d'utilisation, max.	538 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-80 °C
Tenue à la traction	445 N		

Classifications

ETIM 3.0	EC000046	ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC000761	ETIM 6.0	EC000046
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-07-02
eClass 6.2	27-14-07-02	eClass 7.1	27-14-11-37
eClass 8.1	27-14-11-37	eClass 9.0	27-14-07-02
eClass 9.1	27-14-07-02		

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Données techniques	EPLAN_WSCAD
--------------------	-----------------------------

Fiche de données

**Accessoires
SCT 4,6/838**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dessins

Dessin

