

SCT 4.6/838**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 838 mm, Acier inox 1.4301, 445 N
Référence	1699940000
Type	SCT 4.6/838
GTIN (EAN)	4008 190892388
Qté.	100 pièce(s)
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2022-06-30
Produit de remplacement	2791440000

Date de création 8 novembre 2022 09:25:20 CET

SCT 4.6/838**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

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

Températures

plage de température d'utilisation -80...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.	254 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	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données

SCT 4.6/838

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin

