

CRIMPER 2.5 I**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Outils à sertir pour connexions isolées, cosses, fiches, cosses de prolongation et de dérivation**

- Le verrouillage forcé garantit la qualité du sertissage
- Possibilité de déverrouillage en cas de fausse manoeuvre
- Butée de positionnement précis des contacts
- Testé selon DIN EN 60352 partie 2

Informations générales de commande

Version	Outils, Pince à sertir les contacts, 0.5mm ² , 2.5mm ² , Sertissage trapézoïdal
Référence	9040510000
Type	CRIMPER 2.5 I
GTIN (EAN)	4008190461478
Qté.	1 pièce(s)

CRIMPER 2.5 I**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Largeur	200 mm	Largeur (pouces)	7,874 inch
Poids net	410 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC000168	ETIM 7.0	EC000168
ETIM 8.0	EC000168	ETIM 9.0	EC000168
ETIM 10.0	EC000168	ECLASS 9.0	21-04-38-11
ECLASS 9.1	21-04-38-11	ECLASS 10.0	21-04-38-11
ECLASS 11.0	21-04-38-11	ECLASS 12.0	21-04-38-11
ECLASS 13.0	21-04-38-11	ECLASS 14.0	21-04-38-11
ECLASS 15.0	21-04-38-11		

Caractéristiques techniques

Description de l'article	Pince à sertir les cosses isolées 0,5-2,5 mm ²	Version	mécanique, sans compartiment amovible
--------------------------	---	---------	---------------------------------------

Description du contact

Plage de sertissage, max.	2,5 mm ²	Plage de sertissage, min.	0,5 mm ²
Section du conducteur max. AWG	AWG 14	Section du conducteur min. AWG	AWG 20
Type de contact	Cosses tubulaires avec et sans isolant en plastique		

Données de l'outil - sertissage

Entraînement	mécanique	Section de l'embout, max.	2,5 mm ²
Section de l'embout, min.	0,5 mm ²	Type de sertissage/-profil	Sertissage trapézoïdal

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Non affecté
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
-----------	--