

## CRIMPER 6 I

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 0.25mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> , Sertissage trapézoïdal
Référence	<a href="#">9040450000</a>
Type	CRIMPER 6 I
GTIN (EAN)	4008 19046 1515
Qté.	1 Pièce

## CRIMPER 6 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	504.57 g		

### Conformité environnementale du produit

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

### Classifications

ETIM 8.0	EC000168	ETIM 9.0	EC000168
ETIM 10.0	EC000168	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 0,5-6 mm <sup>2</sup>	Version	mécanique, sans compartiment amovible
--------------------------	---	---------	---------------------------------------

### Description du contact

Type de contact	Connecteur isolé	Section du conducteur max. AWG	AWG 10
Section du conducteur min. AWG	AWG 24	Plage de sertissage, max.	6 mm <sup>2</sup>
Plage de sertissage, min.	0.25 mm <sup>2</sup>		

### Données de l'outil - sertissage

Section de l'embout, max.	6 mm <sup>2</sup>	Section de l'embout, min.	0.25 mm <sup>2</sup>
Type de sertissage/-profil	Sertissage trapézoïdal		