

## CRIMPER 6 Z

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



### Outils à sertir pour embouts nus et isolés

- Le verrouillage forcé garantit la qualité du sertissage
- Possibilité de déverrouillage en cas de fausse manoeuvre

### Informations générales de commande

Version	Outils, Pince à sertir les contacts, 0.5mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup>
Référence	<a href="#">9040530000</a>
Type	CRIMPER 6 Z
GTIN (EAN)	4008 19046 1102
Qté.	1 pièce(s)

**CRIMPER 6 Z****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	30 mm	Profondeur (pouces)	1,181 inch
Hauteur	78 mm	Hauteur (pouces)	3,071 inch
Largeur	200 mm	Largeur (pouces)	7,874 inch
Poids net	377,61 g		

**Classifications**

ETIM 6.0	EC000168	ETIM 7.0	EC000168
ETIM 8.0	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

**Caractéristiques techniques**

Description de l'article	Outil de sertissage pour embouts 0,5 - 6mm <sup>2</sup>	Version	mécanique, sans compartiment amovible
--------------------------	---	---------	---------------------------------------

**Description du contact**

Plage de sertissage, max.	6 mm <sup>2</sup>	Plage de sertissage, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Type de contact	Cosses tubulaires avec et sans isolant en plastique		

**Données de l'outil - sertissage**

Profil de sertissage 1, max.	0,5 mm <sup>2</sup>	Profil de sertissage 1, min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Profil de sertissage 2, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Profil de sertissage 2, min.	0,75 mm <sup>2</sup>
Profil de sertissage 3, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Profil de sertissage 4, max.	4 mm <sup>2</sup>
Profil de sertissage 5	6 mm <sup>2</sup>		

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

**Agréments**

Agréments

**Téléchargements**Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)