

## CRIMPER 25 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, Outil de sertissage pour embouts, 6mm <sup>2</sup> , 25mm <sup>2</sup> , Sertissage trapézoïdal
Référence	<a href="#">9040470000</a>
Type	CRIMPER 25 Z
GTIN (EAN)	4008 19046 1485
Qté.	1 pièce(s)

**CRIMPER 25 Z****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Largeur	250 mm	Largeur (pouces)	9,842 inch
Poids net	529,57 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	Presse	Version	mécanique, sans compartiment amovible
--------------------------	--------	---------	---------------------------------------

**Description du contact**

Plage de sertissage, max.	25 mm <sup>2</sup>	Plage de sertissage, min.	6 mm <sup>2</sup>
Type de contact	Sans isolant		

**Données de l'outil - sertissage**

Section de l'embout, max.	25 mm <sup>2</sup>	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

**Note importante**

Informations sur le produit	Plage de sertissage 2 (avec plusieurs positions de sertissage : 10 mm <sup>2</sup> , 2 x 4 mm <sup>2</sup> , 2 x 6 mm <sup>2</sup> ) Plage de sertissage 4 (avec plusieurs positions de sertissage : 16 mm <sup>2</sup> , 2 x 10 mm <sup>2</sup> )
-----------------------------	---

**Téléchargements**

Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
-----------	--