

CRIMPER 16 Z**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 ² , 16mm ² , Sertissage trapézoïdal
Référence	9040540000
Type	CRIMPER 16 Z
GTIN (EAN)	4008190461447
Qté.	1 pièce(s)

CRIMPER 16 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
Longueur	200 mm	Longueur (pouces)	7,874 inch
Poids net	373,61 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	Outil de sertissage pour embouts 6 - 16mm ²	Version	mécanique, sans compartiment amovible
--------------------------	--	---------	---------------------------------------

Description du contact

Plage de sertissage, max.	16 mm ²	Plage de sertissage, min.	6 mm ²
Section du conducteur max. AWG	AWG 6	Section du conducteur min. AWG	AWG 10
Type de contact	Cosses tubulaires avec et sans isolant en plastique		

Données de l'outil - sertissage

Entraînement	mécanique	Section de l'embout, max.	16 mm ²
Section de l'embout, min.	6 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
-----------	--