

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)	4008 19046 1447
Qté.	1 Pièce

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)	1.1811 inch
Hauteur	78 mm	Hauteur (pouces)	3.0709 inch
Largeur	200 mm	Largeur (pouces)	7.874 inch
Longueur	200 mm	Longueur (pouces)	7.874 inch
Poids net	373.61 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	Outil de sertissage pour embouts 6 - 16mm ²	Version	mécanique, sans compartiment amovible
--------------------------	--	---------	---------------------------------------

Description du contact

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

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