

CRIMPER 16 Z GER**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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, 6mm ² , 16mm ² , Sertissage avec indentation trapézoïdale
Référence	2676300000
Type	CRIMPER 16 Z GER
GTIN (EAN)	4050118741698
Qté.	1 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2026-02-28T00:00:00+01:00

CRIMPER 16 Z GER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technical data**Dimensions et poids**

Profondeur	30 mm
Hauteur	78 mm
Largeur	200 mm
Poids net	415.9 g

Profondeur (pouces)	1.1811 inch
Hauteur (pouces)	3.0709 inch
Largeur (pouces)	7.874 inch

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	Presse	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 avec indentation trapézoïdale