

CRIMPER 16 Z GER**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, 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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

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
Poids net	415.9 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	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