

PZ 1.5

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	Presse, Outil de sertissage pour embouts, 0.14mm ² , 1.5mm ² , Sertissage trapézoïdal
Référence	9005990000
Type	PZ 1.5
GTIN (EAN)	4008190085964
Qté.	1 pièce(s)

PZ 1.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Largeur	170 mm	Largeur (pouces)	6,693 inch
Poids net	171,171 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 isolés/nus 0,14 jusqu'à 6 mm ²	Version	mécanique, sans compartiment amovible
--------------------------	--	---------	---------------------------------------

Description du contact

Plage de sertissage, max.	1,5 mm ²	Plage de sertissage, min.	0,14 mm ²
Section du conducteur max. AWG	AWG 16	Section du conducteur min. AWG	AWG 26
Type de contact	Cosses tubulaires avec et sans isolant en plastique		

Données de l'outil - sertissage

Section de l'embout, max.	1,5 mm ²	Section de l'embout, min.	0,25 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

Documentation utilisateur	Manual
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

Fiche de données

PZ 1.5

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

www.weidmueller.com

Dessins

