

**PZ 6/5****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, 0.25mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> , Sertissage avec indentation trapézoïdale
Référence	<a href="#">9011460000</a>
Type	PZ 6/5
GTIN (EAN)	4008190165352
Qté.	1 pièce(s)
Pièces de rechange	<a href="#">9011620000</a> <a href="#">9202810000</a>

Date de création 8 mars 2023 10:24:50 CET

## PZ 6/5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Largeur	200 mm	Largeur (pouces)	7,874 inch
Poids net	433 g		

## Classifications

ETIM 6.0	EC000168	ETIM 7.0	EC000168
ETIM 8.0	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

## Caractéristiques techniques

Description de l'article	Outil de sertissage pour embouts isolés/nus 0,25 jusqu'à 6 mm <sup>2</sup>	Version	mécanique, sans compartiment amovible
--------------------------	--	---------	---------------------------------------

## Description du contact

Plage de sertissage, max.	6 mm <sup>2</sup>	Plage de sertissage, min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur min. AWG	AWG 24	Type de contact	Cosses tubulaires avec et sans isolant en plastique

## Données de l'outil - sertissage

Profil de sertissage 1, max.	0,5 mm <sup>2</sup>	Profil de sertissage 1, min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Profil de sertissage 2, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Profil de sertissage 2, min.	0,75 mm <sup>2</sup>
Profil de sertissage 3, min.	2,5 mm <sup>2</sup>	Profil de sertissage 4, min.	4 mm <sup>2</sup>
Profil de sertissage 5	6 mm <sup>2</sup>	Section de l'embout, max.	6 mm <sup>2</sup>
Section de l'embout, min.	0,25 mm <sup>2</sup>	Type de sertissage/-profil	Sertissage avec indentation trapézoïdale

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012

## Agréments

Agréments



## Téléchargements

Données techniques	<a href="#">WSCAD</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Manual</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	

**Fiche de données**

**PZ 6/5**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**

