

## PZ 2.5 S

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	0.14mm <sup>2</sup> , 2.5mm <sup>2</sup> , Sertissage trapézoïdal
Référence	<a href="#">2903690000</a>
Type	PZ 2.5 S
GTIN (EAN)	4099986027008
Qté.	1 Pièce

## PZ 2.5 S

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	31 mm	Profondeur (pouces)	1.2205 inch
Hauteur	70 mm	Hauteur (pouces)	2.7559 inch
Largeur	160 mm	Largeur (pouces)	6.2992 inch
Longueur	160 mm	Longueur (pouces)	6.2992 inch
Poids net	290.6 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

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 14
Section du conducteur min. AWG	AWG 26	Plage de sertissage, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Plage de sertissage, min.	0.14 mm <sup>2</sup>		

## Données de l'outil - sertissage

Section de l'embout, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Section de l'embout, min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Type de sertissage/-profil	Sertissage trapézoïdal		