

## PZ 16

**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            | Presse, Outil de sertissage pour embouts, 6mm <sup>2</sup> , 16mm <sup>2</sup> , Sertissage à empreintes |
| Référence          | <a href="#">901260000</a>  |
| Type               | PZ 16  |
| GTIN (EAN)         | 4008 190035440   |
| Qté.               | 1 pièce(s)   |
| Pièces de rechange | <a href="#">9012640000</a> <a href="#">9202810000</a>  |

Date de création 8 mars 2023 10:23:28 CET

Niveau du catalogue 03.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

## PZ 16

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 | 429,8 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 | (2)Crimping tool | Version | mécanique, sans compartiment amovible |
|--------------------------|------------------|---------|---------------------------------------|

## Description du contact

|                                |                    |                           |   |
|--------------------------------|--------------------|---------------------------|---|
| Plage de sertissage, max.      | 16 mm <sup>2</sup> | Plage de sertissage, min. | 6 mm <sup>2</sup>                                   |
| Section du conducteur min. AWG | AWG 10             | Type de contact           | Cosses tubulaires avec et sans isolant en plastique |

## Données de l'outil - sertissage

|                              |                    |                              |                         |
|------------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------------|
| Profil de sertissage 1, min. | 6 mm <sup>2</sup>  | Profil de sertissage 2, min. | 10 mm <sup>2</sup>      |
| Profil de sertissage 3, min. | 16 mm <sup>2</sup> | Section de l'embout, max.    | 16 mm <sup>2</sup>      |
| Section de l'embout, min.    | 6 mm <sup>2</sup>  | Type de sertissage/-profil   | Sertissage à empreintes |

## Conformité environnementale du produit

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

## Agréments

Agréments



## Téléchargements

|                    |  |
|--------------------|--|
| Données techniques | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Données techniques | <a href="#">WSCAD</a>                    |
| Catalogue          | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
| Brochures          |  |

**Fiche de données**

**PZ 16**

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

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

**Dessins**

