

## PZ 16 ZERT

**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            | Outil de sertissage pour embouts, 6mm <sup>2</sup> , 16mm <sup>2</sup> , Sertissage à empreintes |
| Référence          | <a href="#">9017340000</a>   |
| Type               | PZ 16 ZERT   |
| GTIN (EAN)         | 4008 190420468   |
| Qté.               | 1 pièce(s)   |
| Pièces de rechange | <a href="#">9202810000</a>   |

Date de création 14 mai 2025 13:20:43 CEST

Niveau du catalogue 10.05.2025 / Toutes modifications techniques réservées

**PZ 16 ZERT****Weidmüller Interface GmbH & 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 | 436 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 | Presse | 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 max. AWG | AWG 6   | Section du conducteur min. AWG | AWG 10            |
| Type de contact                | Cosses tubulaires avec et sans isolant en plastique |                                |                   |

**Données de l'outil - sertissage**

|                            |                         |                           |                    |
|----------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------|
| Entraînement               | mécanique               | Section de l'embout, max. | 16 mm <sup>2</sup> |
| Type de sertissage/-profil | Sertissage à empreintes |                           |                    |

**Conformité environnementale du produit**

|                           |                                      |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Non affecté                          |
| REACH SVHC                | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                      | 2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012 |

**Téléchargements**

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

**Fiche de données**

**PZ 16 ZERT**

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

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

**Dessins**

