

PZ 16

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, 6mm ² , 16mm ² , Sertissage à empreintes |
| Référence | 901260000 |
| Type | PZ 16 |
| GTIN (EAN) | 4008 190035440 |
| Qté. | 1 pièce(s) |
| Pièces de rechange | 9012640000 9202810000 |

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 & 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 ² | Plage de sertissage, min. | 6 mm ² |
| 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 ² | Profil de sertissage 2, min. | 10 mm ² |
| Profil de sertissage 3, min. | 16 mm ² | Section de l'embout, max. | 16 mm ² |
| Section de l'embout, min. | 6 mm ² | 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 | CAD data – STEP |
| Données techniques | WSCAD |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | |

Fiche de données

PZ 16

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

www.weidmueller.com

Dessins

