

## PZ 16 ZERT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 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)	4008190420468
Qté.	1 Pièce

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Largeur	200 mm	Largeur (pouces)	7.874 inch
Poids net	436 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

Description de l'article	Presse	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 6
Section du conducteur min. AWG	AWG 10	Plage de sertissage, max.	16 mm <sup>2</sup>
Plage de sertissage, min.	6 mm <sup>2</sup>		

### Données de l'outil - sertissage

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

## PZ 16 ZERT

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

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

## Dessins



## Accessoires

### Accessoires / pièces de rechange



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

Type	EINSATZPAAR PZ 16E	Version
Référence	<a href="#">9012640000</a>	16mm <sup>2</sup> , Sertissage à empreintes
GTIN (EAN)	4008190114831	
Qté.	1 ST	

### Pièces de rechange



Après avoir été dénudée, l'extrémité d'un câble peut recevoir un contact ou un embout qui sont sertis. Le sertissage est une connexion sûre entre un conducteur et un contact et cette méthode a largement remplacé la soudure. Le sertissage permet de réaliser une connexion homogène permanente entre un conducteur et un élément de raccordement. La connexion ne peut être réalisée qu'avec du matériel de haute qualité. Le résultat est une connexion électrique et mécanique sûre et fiable. Weidmüller propose toute une gamme d'outils mécaniques de sertissage. Des verrouillages forcés intégrés avec possibilité de déverrouillage assurent une qualité de travail optimale. Les connexion serties réalisées avec les outils Weidmüller correspondent aux normes et prescriptions internationales.

### Informations générales de commande

Type	ERTE GRIFFE PZ	Version
Référence	<a href="#">9202810000</a>	Presse, Pièce de rechange
GTIN (EAN)	4032248512577	
Qté.	1 ST	

### en multisachet



- Entrée de câble conique en polypropylène
- Tenue en température jusqu'à 105 °C pour conducteurs de 1,5 à 16 mm<sup>2</sup> (AWG 16-6)
- cuivre étamé
- tolérances dimensionnelles selon DIN 46228 partie 4

## PZ 16 ZERT

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

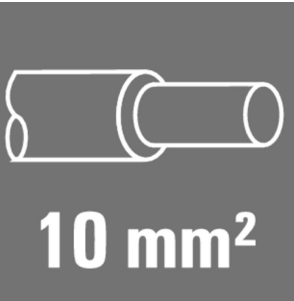
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessoires

### Informations générales de commande

Type	H6,0/23X GE SV	Version
Référence	<a href="#">9006790000</a>	Embout, Norme, 17 mm, 12 mm, jaune
GTIN (EAN)	4008190332303	
Qté.	100 ST	

### Section nominale du conducteur 10,0 mm<sup>2</sup>



- en vrac en sachet plastique
- code couleur Weidmüller
- code couleur DIN
- autre code couleur

### Informations générales de commande

Type	H10,0/22 EB	Version
Référence	<a href="#">0534200000</a>	Embout, Norme, 15 mm, 12 mm, ivoire
GTIN (EAN)	4008190033460	
Qté.	100 ST	
Type	H10,0/22D R	Version
Référence	<a href="#">9019240000</a>	Embout, Norme, 15 mm, 12 mm, Rouge
GTIN (EAN)	4008190075385	
Qté.	100 ST	
Type	H10,0/22T BR	Version
Référence	<a href="#">9021150000</a>	Embout, Norme, 15 mm, 12 mm, brun
GTIN (EAN)	4008190086886	
Qté.	100 ST	
Type	H10,0/28 EB	Version
Référence	<a href="#">0565800000</a>	Embout, Norme, 21 mm, 18 mm, ivoire
GTIN (EAN)	4008190138646	
Qté.	100 ST	
Type	H10,0/28D R	Version
Référence	<a href="#">9019250000</a>	Embout, Norme, 21 mm, 18 mm, Rouge
GTIN (EAN)	4008190041410	
Qté.	100 ST	
Type	H10,0/28T BR	Version
Référence	<a href="#">9021160000</a>	Embout, Norme, 21 mm, 18 mm, brun
GTIN (EAN)	4008190041915	
Qté.	100 ST	

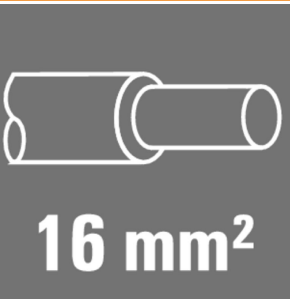
## PZ 16 ZERT

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

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

## Accessoires

### Section nominale du conducteur 16,0 mm<sup>2</sup>

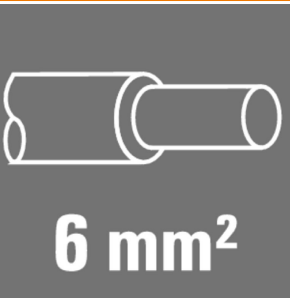


- en vrac en sachet plastique
- code couleur Weidmüller
- code couleur DIN
- autre code couleur

### Informations générales de commande

Type	H16.0/22 GN	Version
Référence	<a href="#">0565900000</a>	Embout, Norme, 15 mm, 12 mm, vert
GTIN (EAN)	4008190022181	
Qté.	100 ST	
Type	H16.0/22D BL	Version
Référence	<a href="#">9019260000</a>	Embout, Norme, 15 mm, 12 mm, bleu
GTIN (EAN)	4008190125806	
Qté.	100 ST	
Type	H16.0/22TW	Version
Référence	<a href="#">9021170000</a>	Embout, Norme, 15 mm, 12 mm, blanc
GTIN (EAN)	4008190151478	
Qté.	100 ST	
Type	H16.0/28 GN	Version
Référence	<a href="#">0566000000</a>	Embout, Norme, 21 mm, 18 mm, vert
GTIN (EAN)	4008190165406	
Qté.	100 ST	
Type	H16.0/28D BL	Version
Référence	<a href="#">9019270000</a>	Embout, Norme, 21 mm, 18 mm, bleu
GTIN (EAN)	4008190100773	
Qté.	100 ST	
Type	H16.0/28TW	Version
Référence	<a href="#">9021180000</a>	Embout, Norme, 21 mm, 18 mm, blanc
GTIN (EAN)	4008190151980	
Qté.	100 ST	

### Section nominale du conducteur 6,0 mm<sup>2</sup>



- en vrac en sachet plastique
- code couleur Weidmüller
- code couleur DIN
- autre code couleur

## PZ 16 ZERT

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

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

## Accessoires

### Informations générales de commande

Type	H6,0/20T GN	Version
Référence	<a href="#">9021130000</a>	Embout, Norme, 14 mm, 12 mm, vert
GTIN (EAN)	4008190111731	
Qté.	100 ST	
Type	H6,0/20 SW	Version
Référence	<a href="#">0533500000</a>	Embout, Norme, 14 mm, 12 mm, noir
GTIN (EAN)	4008190183905	
Qté.	100 ST	
Type	H6,0/20D GE	Version
Référence	<a href="#">9019220000</a>	Embout, Norme, 14 mm, 12 mm, jaune
GTIN (EAN)	4008190151607	
Qté.	100 ST	
Type	H6,0/26 SW	Version
Référence	<a href="#">0565700000</a>	Embout, Norme, 20 mm, 18 mm, noir
GTIN (EAN)	4008190026837	
Qté.	100 ST	
Type	H6,0/26D GE	Version
Référence	<a href="#">9019230000</a>	Embout, Norme, 20 mm, 18 mm, jaune
GTIN (EAN)	4008190072117	
Qté.	100 ST	
Type	H6,0/26T GN	Version
Référence	<a href="#">9021140000</a>	Embout, Norme, 20 mm, 18 mm, vert
GTIN (EAN)	4008190022501	
Qté.	100 ST	

### Section nominale du conducteur 0,25 mm<sup>2</sup> - 6,0 mm<sup>2</sup>



Pour conducteurs 0,25 - 6,0 mm<sup>2</sup> (AWG 24 - 10)  
Matériau E-Cu, étamé  
Tolérances selon DIN 46228 partie 1  
• En vrac en sachet plastique

### Informations générales de commande

Type	H6,0/10	Version
Référence	<a href="#">9004120000</a>	Embout, Norme, 10 mm, 10 mm, Non
GTIN (EAN)	4008190104795	
Qté.	500 ST	
Type	H6,0/12	Version
Référence	<a href="#">0191900000</a>	Embout, Norme, 12 mm, 12 mm, Non
GTIN (EAN)	4008190026851	
Qté.	500 ST	
Type	H6,0/15	Version
Référence	<a href="#">0124700000</a>	Embout, Norme, 15 mm, 15 mm, Non
GTIN (EAN)	4008190003807	
Qté.	500 ST	

## PZ 16 ZERT

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

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

## Accessoires

Type	H6,0/18	Version
Référence	<a href="#">9004130000</a>	Embout, Norme, 18 mm, 18 mm, Non
GTIN (EAN)	4008190143626	
Qté.	500 ST	

Section nominale du conducteur 10,0 mm<sup>2</sup> - 185,0 mm<sup>2</sup>

Pour conducteurs 10,0 - 185,0 mm<sup>2</sup> (AWG 7 - 350 MCM)  
Matériau E-Cu, étamé  
Tolérances selon DIN 46228 partie 1  
• En vrac en sachet plastique

## Informations générales de commande

Type	H10,0/12	Version
Référence	<a href="#">0282900000</a>	Embout, Norme, 12 mm, 12 mm, Non
GTIN (EAN)	4008190075972	
Qté.	500 ST	
Type	H10,0/15	Version
Référence	<a href="#">0124800000</a>	Embout, Norme, 15 mm, 15 mm, Non
GTIN (EAN)	4008190037475	
Qté.	500 ST	
Type	H10,0/18	Version
Référence	<a href="#">0379300000</a>	Embout, Norme, 18 mm, 18 mm, Non
GTIN (EAN)	4008190156091	
Qté.	500 ST	
Type	H16,0/12	Version
Référence	<a href="#">0492500000</a>	Embout, Norme, 12 mm, 12 mm, Non
GTIN (EAN)	4008190114190	
Qté.	500 ST	
Type	H16,0/15	Version
Référence	<a href="#">0124300000</a>	Embout, Norme, 15 mm, 15 mm, Non
GTIN (EAN)	4008190162993	
Qté.	500 ST	
Type	H16,0/18	Version
Référence	<a href="#">0375200000</a>	Embout, Norme, 18 mm, 18 mm, Non
GTIN (EAN)	4008190077105	
Qté.	100 ST	
Type	H16,0/25	Version
Référence	<a href="#">9004150000</a>	Embout, Norme, 25 mm, 25 mm, Non
GTIN (EAN)	4008190037253	
Qté.	100 ST	
Type	H16,0/32	Version
Référence	<a href="#">9004160000</a>	Embout, Norme, 32 mm, 32 mm, Non
GTIN (EAN)	4008190084004	
Qté.	100 ST	

## PZ 16 ZERT

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

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

## Accessoires

### Assortiments d'embouts isolés



Boîte remplie d'embouts isolés:

- Au code couleur Weidmüller
- Code couleur DIN

### Informations générales de commande

Type	H-BOX 4,0-16,0QMM	Version
Référence	<a href="#">9025920000</a>	Assortiment d'embouts, Boîte, Couleur: Weidmüller
GTIN (EAN)	4008190101442	
Qté.	1 ST	
Type	H-BOX 4,0-16,0QMM DIN	Version
Référence	<a href="#">9025400000</a>	Assortiment d'embouts, Boîte, Couleur: DIN
GTIN (EAN)	4008190341596	
Qté.	1 ST	

### Multisachet



- en multisachet (5 x 100 pièces)
- Code couleur
- Code couleur DIN
- Autres codes couleur

### Informations générales de commande

Type	H10,0/24 ZH EB SV	Version
Référence	<a href="#">9004940000</a>	Embout, Embout double, 17 mm, 12 mm, ivoire
GTIN (EAN)	4008190482718	
Qté.	100 ST	
Type	H10,0/26D R ZH SV	Version
Référence	<a href="#">9004710000</a>	Embout, Embout double, 17 mm, 12 mm, Rouge
GTIN (EAN)	4032248044221	
Qté.	100 ST	
Type	H10,0/26T ZH BR SV	Version
Référence	<a href="#">9005170000</a>	Embout, Embout double, 17 mm, 12 mm, brun
GTIN (EAN)	4008190482756	
Qté.	100 ST	

## Accessoires

### conditionnés en vrac en sachet



- en vrac en sachet plastique
- code couleur Weidmüller
- code couleur DIN
- autre code couleur

### Informations générales de commande

Type	H10.0/24 ZH EB	Version
Référence	<a href="#">9037340000</a>	Embout, Embout double, 17 mm, 12 mm, ivoire
GTIN (EAN)	4008190492816	
Qté.	100 ST	
Type	H10.0/24D ZH R	Version
Référence	<a href="#">9037570000</a>	Embout, Embout double, 17 mm, 12 mm, Rouge
GTIN (EAN)	4008190493141	
Qté.	100 ST	

### en vrac en sachet plastique



- Guide d'introduction en polypropylène
  - Tenue en température jusqu'à 105 °C
- Pour conducteurs de 0,5 – 10,0 mm<sup>2</sup> (AWG 20-7)
- Matériau : E-Cu, étain zingué
- Tolérances dimensionnelles selon DIN 46228, sect. 4

### Informations générales de commande

Type	H10.0/24DS ZH R	Version
Référence	<a href="#">9018880000</a>	Embout, Embout double, 17 mm, 12 mm, Rouge
GTIN (EAN)	4032248105830	
Qté.	100 ST	

### conditionnés en vrac en sachet



- en vrac en sachet plastique
- code couleur Weidmüller
- code couleur DIN
- autre code couleur

## Accessoires

### Informations générales de commande

Type	H10,0/24T ZH BR	Version
Référence	<a href="#">9037710000</a>	Embout, Embout double, 17 mm, 12 mm, brun
GTIN (EAN)	4008190493516	
Qté.	100 ST	
Type	H10,0/30 ZH EB	Version
Référence	<a href="#">9037350000</a>	Embout, Embout double, 23 mm, 18 mm, ivoire
GTIN (EAN)	4008190492823	
Qté.	100 ST	
Type	H10,0/30D ZH R	Version
Référence	<a href="#">9037580000</a>	Embout, Embout double, 23 mm, 18 mm, Rouge
GTIN (EAN)	4008190493158	
Qté.	100 ST	
Type	H10,0/30T ZH BR	Version
Référence	<a href="#">9037720000</a>	Embout, Embout double, 23 mm, 18 mm, brun
GTIN (EAN)	4008190493530	
Qté.	100 ST	

### en vrac en sachet plastique



- Guide d'introduction en polypropylène
  - Tenue en température jusqu'à 105 °C
- Pour conducteurs de 0,5 – 10,0 mm<sup>2</sup> (AWG 20-7)  
Matériau : E-Cu, étain zingué  
Tolérances dimensionnelles selon DIN 46228, sect. 4

### Informations générales de commande

Type	H10,0/24S ZH EB	Version
Référence	<a href="#">9018860000</a>	Embout, Embout double, 17 mm, 12 mm, ivoire
GTIN (EAN)	4032248105816	
Qté.	100 ST	
Type	H10,0/30DS ZH R	Version
Référence	<a href="#">9018890000</a>	Embout, Embout double, 23 mm, 18 mm, Rouge
GTIN (EAN)	4032248105847	
Qté.	100 ST	
Type	H10,0/30S ZH EB	Version
Référence	<a href="#">9018870000</a>	Embout, Embout double, 23 mm, 18 mm, ivoire
GTIN (EAN)	4032248105823	
Qté.	100 ST	

## PZ 16 ZERT

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

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

## Accessoires

### conditionnés en vrac en sachet



- en vrac en sachet plastique
- code couleur Weidmüller
- code couleur DIN

### Informations générales de commande

Type	H16.0/29 ZH GN	Version
Référence	<a href="#">9037360000</a>	Embout, Embout double, 20 mm, 16 mm, vert
GTIN (EAN)	4008190492830	
Qté.	50 ST	
Type	H16.0/29D ZH BL	Version
Référence	<a href="#">9037590000</a>	Embout, Embout double, 20 mm, 16 mm, bleu
GTIN (EAN)	4008190493165	
Qté.	50 ST	
Type	H16.0/29T ZH W	Version
Référence	<a href="#">9037730000</a>	Embout, Embout double, 20 mm, 16 mm, blanc
GTIN (EAN)	4008190493554	
Qté.	50 ST	
Type	H16.0/38 ZH GN	Version
Référence	<a href="#">9037370000</a>	Embout, Embout double, 29 mm, 25 mm, vert
GTIN (EAN)	4008190492847	
Qté.	50 ST	
Type	H16.0/38D ZH BL	Version
Référence	<a href="#">9037600000</a>	Embout, Embout double, 29 mm, 25 mm, bleu
GTIN (EAN)	4008190493196	
Qté.	50 ST	
Type	H16.0/38T ZH W	Version
Référence	<a href="#">9037740000</a>	Embout, Embout double, 29 mm, 25 mm, blanc
GTIN (EAN)	4008190493561	
Qté.	50 ST	

### Multisachet



- en multisachet (5 x 100 pcs.)
- code couleur Weidmüller
- code couleur DIN
- autre code couleur

## PZ 16 ZERT

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

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

## Accessoires

### Informations générales de commande

Type	H6.0/23 ZH SW SV	Version
Référence	<a href="#">9004930000</a>	Embout, Embout double, 20 mm, 12 mm, noir
GTIN (EAN)	4008190482701	
Qté.	100 ST	
Type	H6.0/23D ZH GE SV	Version
Référence	<a href="#">9004720000</a>	Embout, Embout double, 20 mm, 12 mm, jaune
GTIN (EAN)	4008190962210	
Qté.	100 ST	
Type	H6.0/23T ZH GN SV	Version
Référence	<a href="#">9005160000</a>	Embout, Embout double, 20 mm, 12 mm, vert
GTIN (EAN)	4008190482749	
Qté.	100 ST	

### conditionnés en vrac en sachet



- en vrac en sachet plastique
- code couleur Weidmüller
- code couleur DIN
- autre code couleur

### Informations générales de commande

Type	H6.0/23 ZH SW	Version
Référence	<a href="#">9037320000</a>	Embout, Embout double, 20 mm, 12 mm, noir
GTIN (EAN)	4008190492793	
Qté.	100 ST	
Type	H6.0/23D ZH GE	Version
Référence	<a href="#">9037550000</a>	Embout, Embout double, 20 mm, 12 mm, jaune
GTIN (EAN)	4008190493127	
Qté.	100 ST	
Type	H6.0/23T ZH GN	Version
Référence	<a href="#">9037690000</a>	Embout, Embout double, 20 mm, 12 mm, vert
GTIN (EAN)	4008190493486	
Qté.	100 ST	
Type	H6.0/29 ZH SW	Version
Référence	<a href="#">9037330000</a>	Embout, Embout double, 24 mm, 18 mm, noir
GTIN (EAN)	4008190492809	
Qté.	100 ST	
Type	H6.0/29D ZH GE	Version
Référence	<a href="#">9037560000</a>	Embout, Embout double, 24 mm, 18 mm, jaune
GTIN (EAN)	4008190493134	
Qté.	100 ST	
Type	H6.0/29T ZH GN	Version
Référence	<a href="#">9037700000</a>	Embout, Embout double, 24 mm, 18 mm, vert
GTIN (EAN)	4008190493509	
Qté.	100 ST	

## Accessoires

### Pièces de rechange



Après avoir été dénudée, l'extrémité d'un câble peut recevoir un contact ou un embout qui sont sertis. Le sertissage est une connexion sûre entre un conducteur et un contact et cette méthode a largement remplacé la soudure. Le sertissage permet de réaliser une connexion homogène permanente entre un conducteur et un élément de raccordement. La connexion ne peut être réalisée qu'avec du matériel de haute qualité. Le résultat est une connexion électrique et mécanique sûre et fiable. Weidmüller propose toute une gamme d'outils mécaniques de sertissage. Des verrouillages forcés intégrés avec possibilité de déverrouillage assurent une qualité de travail optimale. Les connexions serties réalisées avec les outils Weidmüller correspondent aux normes et prescriptions internationales.

### Informations générales de commande

Type	ERTE GRIFFE PZ	Version
Référence	<a href="#">9202810000</a>	Presse, Pièce de rechange
GTIN (EAN)	4032248512577	
Qté.	1 ST	