

**HTI 15 ZERT**

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

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



Outils à sertir pour connexions isolées, cosses, fiches, cosses de prolongation et de dérivation

- Le verrouillage forcé garantit la qualité du sertissage
- Possibilité de déverrouillage en cas de fausse manoeuvre
- Butée de positionnement précis des contacts
- Testé selon DIN EN 60352 partie 2

**Informations générales de commande**

Version	Presse, Outil de préparation de cosses isolées, 0.5mm <sup>2</sup> , 2.5mm <sup>2</sup> , Sertissage double
Référence	<a href="#">9017430000</a>
Type	HTI 15 ZERT
GTIN (EAN)	4008190865344
Qté.	1 Pièce

## HTI 15 ZERT

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

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

## Technical data

## Dimensions et poids

Largeur	200 mm	Largeur (pouces)	7.874 inch
Poids net	453.2 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	Pince à sertir les cosses isolées 0,5-2,5 mm <sup>2</sup>	Version	mécanique, sans compartiment amovible
--------------------------	---	---------	---------------------------------------

## Description du contact

Type de contact	Connecteur isolé	Section du conducteur max. AWG	AWG 14
Section du conducteur min. AWG	AWG 21	Plage de sertissage, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Plage de sertissage, min.	0.5 mm <sup>2</sup>		

## Données de l'outil - sertissage

Section de l'embout, max.	2.5 mm <sup>2</sup>																								
Type de sertissage/-profil	Sertissage double																								
Station de sertissage	<table> <tr> <td>Numéro de station de sertissage</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Section de raccordement du conducteur, min.</td> <td>0.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Section de raccordement du conducteur, max.</td> <td>1.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Diamètre du câble AWG, min.</td> <td>21 AWG</td> </tr> <tr> <td>Diamètre du câble AWG, max.</td> <td>16 AWG</td> </tr> <tr> <td>Couleur de la station de sertissage</td> <td>Rouge</td> </tr> <tr> <td>Numéro de station de sertissage</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Section de raccordement du conducteur, min.</td> <td>1.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Section de raccordement du conducteur, max.</td> <td>2.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Diamètre du câble AWG, min.</td> <td>16 AWG</td> </tr> <tr> <td>Diamètre du câble AWG, max.</td> <td>14 AWG</td> </tr> <tr> <td>Couleur de la station de sertissage</td> <td>Bleu</td> </tr> </table>	Numéro de station de sertissage	1	Section de raccordement du conducteur, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Diamètre du câble AWG, min.	21 AWG	Diamètre du câble AWG, max.	16 AWG	Couleur de la station de sertissage	Rouge	Numéro de station de sertissage	2	Section de raccordement du conducteur, min.	1.5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Diamètre du câble AWG, min.	16 AWG	Diamètre du câble AWG, max.	14 AWG	Couleur de la station de sertissage	Bleu
Numéro de station de sertissage	1																								
Section de raccordement du conducteur, min.	0.5 mm <sup>2</sup>																								
Section de raccordement du conducteur, max.	1.5 mm <sup>2</sup>																								
Diamètre du câble AWG, min.	21 AWG																								
Diamètre du câble AWG, max.	16 AWG																								
Couleur de la station de sertissage	Rouge																								
Numéro de station de sertissage	2																								
Section de raccordement du conducteur, min.	1.5 mm <sup>2</sup>																								
Section de raccordement du conducteur, max.	2.5 mm <sup>2</sup>																								
Diamètre du câble AWG, min.	16 AWG																								
Diamètre du câble AWG, max.	14 AWG																								
Couleur de la station de sertissage	Bleu																								

## Note importante

Informations sur le produit	Ne convient pas aux conducteurs rigides. L'isolation sur le contact est pressée coniqueusement.
-----------------------------	---

**HTI 15 ZERT**

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

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

**Drawings**



## Accessories

### Accessoires / pièces de rechange



Outils à sertir pour connexions isolées, cosses, fiches, cosses de prolongation et de dérivation

- Le verrouillage forcé garantit la qualité du sertissage
- Possibilité de déverrouillage en cas de fausse manoeuvre
- Butée de positionnement précis des contacts
- Testé selon DIN EN 60352 partie 2

### Informations générales de commande

Type	ERTE ES HTI 15	Version
Référence	<a href="#">1246370000</a>	Presse, Pièce de rechange
GTIN (EAN)	4050118034462	
Qté.	1 ST	
Type	ERTE ES HTI 15	Version
Référence	<a href="#">1246370000</a>	Presse, Pièce de rechange
GTIN (EAN)	4050118034462	
Qté.	1 ST	