

HTI 15 ZERT

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

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 ² , 2.5mm ² , Sertissage double |
| Référence | 9017430000 |
| 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

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 ² | 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 ² |
| Plage de sertissage, min. | 0.5 mm ² | | |

Données de l'outil - sertissage

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|---|---|---------------------|---|---------------------|-----------------------------|--------|-----------------------------|--------|-------------------------------------|-------|---------------------------------|---|---|---------------------|---|---------------------|-----------------------------|--------|-----------------------------|--------|-------------------------------------|------|
| Section de l'embout, max. | 2.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type de sertissage/-profil | Sertissage double | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Station de sertissage | <table border="1"> <tr> <td>Numéro de station de sertissage</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Section de raccordement du conducteur, min.</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Section de raccordement du conducteur, max.</td> <td>1.5 mm²</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 mm²</td> </tr> <tr> <td>Section de raccordement du conducteur, max.</td> <td>2.5 mm²</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 ² | Section de raccordement du conducteur, max. | 1.5 mm ² | 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 ² | Section de raccordement du conducteur, max. | 2.5 mm ² | 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 ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Section de raccordement du conducteur, max. | 1.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Section de raccordement du conducteur, max. | 2.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 coniquement. |
|-----------------------------|--|

HTI 15 ZERT

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

www.weidmueller.com

Drawings



HTI 15 ZERT

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

www.weidmueller.com

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 | 1246370000 | Presse, Pièce de rechange |
| GTIN (EAN) | 4050118034462 | |
| Qté. | 1 ST | |
| Type | ERTE ES HTI 15 | Version |
| Référence | 1246370000 | Presse, Pièce de rechange |
| GTIN (EAN) | 4050118034462 | |
| Qté. | 1 ST | |