

HTI 15 ZERT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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, 0.5mm², 2.5mm², Sertissage double
Référence	9017430000
Type	HTI 15 ZERT
GTIN (EAN)	4008190865344
Qté.	1 pièce(s)
Pièces de rechange	1246370000

HTI 15 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	515 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC000168	ETIM 7.0	EC000168
ETIM 8.0	EC000168	ETIM 9.0	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

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

Plage de sertissage, max.	2,5 mm ²	Plage de sertissage, min.	0,5 mm ²
Section du conducteur max. AWG	AWG 14	Section du conducteur min. AWG	AWG 21
Type de contact	Connecteur isolé		

Données de l'outil - sertissage

Station de sertissage	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
Type de sertissage/-profil	Sertissage double	

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012

Note importante

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

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

HTI 15 ZERT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

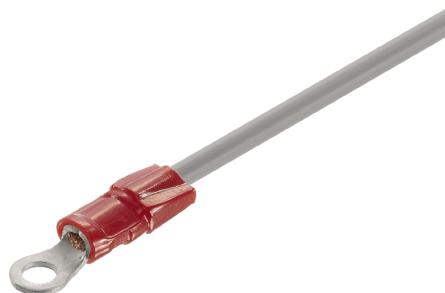
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins



HTI 15 ZERT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Pièces de rechange****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 pièce(s)	

HTI 15 ZERT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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 pièce(s)	