

**CTX CM 1.6/2.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Pinces à sertir pour contacts décolletés

- Le verrouillage forcé garantit la qualité du sertissage
- Possibilité de déverrouillage en cas de fausse manoeuvre
- Butée de positionnement précis des contacts

**Informations générales de commande**

Version	Presse, Pince à sertir les contacts, 0.14mm <sup>2</sup> , 4mm <sup>2</sup> , Sertissage W
Référence	<a href="#">9018490000</a>
Type	CTX CM 1.6/2.5
GTIN (EAN)	4008190884598
Qté.	1 Pièce

## CTX CM 1.6/2.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dimensions et poids

Largeur	250 mm	Largeur (pouces)	9.8425 inch
Poids net	679.78 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	Outil de sertissage pour contacts HD, HE et ConCept M10/M5 0,14-4mm <sup>2</sup>	Version	mécanique, sans compartiment amovible
--------------------------	--	---------	---------------------------------------

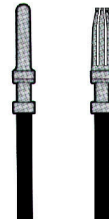
## Description du contact

Type de contact	Contacts décollés	Section du conducteur max. AWG	AWG 12
Section du conducteur min. AWG	AWG 26	Plage de sertissage, max.	4 mm <sup>2</sup>
Plage de sertissage, min.	0.14 mm <sup>2</sup>		

## Données de l'outil - sertissage

Section de l'embout, max.	4 mm <sup>2</sup>	Type de sertissage/-profil	Sertissage W
Profil de sertissage 5	4 mm <sup>2</sup>		

## Drawings



## CTX CM 1.6/2.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## Accessoires / pièces de rechange



Pincettes à sertir pour contacts décolletés

- Le verrouillage forcé garantit la qualité du sertissage
- Possibilité de déverrouillage en cas de fausse manoeuvre
- Butée de positionnement précis des contacts

## Informations générales de commande

Type	ERTE ES CTX CM 1.6/2.5	Version
Référence	<a href="#">9054880000</a>	
GTIN (EAN)	4032248145133	
Qté.	1 ST	
Type	ERTE LC CTX CM 1.6/2.5	Version
Référence	<a href="#">1246770000</a>	
GTIN (EAN)	4050118034974	
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 connexions serties réalisées avec les outils Weidmüller correspondent aux normes et prescriptions internationales.

## Informations générales de commande

Type	ERTE GRIFFE CTO	Version
Référence	<a href="#">1121010000</a>	Presse, Pièce de rechange
GTIN (EAN)	4032248902118	
Qté.	1 ST	