

## CTI 6 G ZERT

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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> , 6mm <sup>2</sup> , Sertissage ovale, Sertissage parallèle
Référence	<a href="#">1292880000</a>
Type	CTI 6 G ZERT
GTIN (EAN)	4050118089165
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 28 juin 2024 07:51:12 CEST

Niveau du catalogue 14.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

## CTI 6 G ZERT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Largeur	250 mm	Largeur (pouces)	9,842 inch
Poids net	750 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 0,5-6 mm <sup>2</sup>	Version	mécanique, sans compartiment amovible
--------------------------	---	---------	---------------------------------------

## Description du contact

Plage de sertissage, max.	6 mm <sup>2</sup>	Plage de sertissage, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur max. AWG	AWG 10	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 <sup>2</sup>
	Section de raccordement du conducteur, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
	Diamètre du câble AWG, min.	20 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	3
	Section de raccordement du conducteur, min.	4 mm <sup>2</sup>
	Section de raccordement du conducteur, max.	6 mm <sup>2</sup>
	Diamètre du câble AWG, min.	12 AWG
	Diamètre du câble AWG, max.	10 AWG
	Couleur de la station de sertissage	Jaune
Type de sertissage/-profil	Sertissage ovale, Sertissage parallèle	

## 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.

**Fiche de données****CTI 6 G ZERT**

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

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

**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

Documentation utilisateur	<a href="#">Manual</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	

**Fiche de données**

**CTI 6 G ZERT**

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

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

**Dessins**

