

**CTI 6 G 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, 0.5mm <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 20 mars 2023 10:48:56 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / 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	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

## Caractéristiques techniques

Description de l'article	Pince à sertir les cosses isolées 0,5-6 mm <sup>2</sup>
--------------------------	---

## 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 min. AWG	AWG 21	Type de contact	Connecteur isolé

## Données de l'outil - sertissage

Profil de sertissage 1, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	
Profil de sertissage 1, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	
Profil de sertissage 2, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	
Profil de sertissage 2, min.	1,5 mm <sup>2</sup>	
Profil de sertissage 3, max.	6 mm <sup>2</sup>	
Profil de sertissage 3, min.	4 mm <sup>2</sup>	
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
	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
	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.	2,5 mm <sup>2</sup>
	Section de raccordement du conducteur, max.	6
Diamètre du câble AWG, min.	14 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

**CTI 6 G ZERT**

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

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

**Caractéristiques techniques****Note importante**

Informations sur le produit                      Ne convient pas aux conducteurs rigides

**Agréments**

Agréments

**Téléchargements**

Documentation utilisateur                      [Manual](#)  
Catalogue    [Catalogues in PDF-format](#)  
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**

