

**CTI 6 G****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="#">9202850000</a>
Type	CTI 6 G
GTIN (EAN)	40322485 17855
Qté.	1 pièce(s)
Pièces de rechange	<a href="#">1121010000</a>

Date de création 14 mai 2025 13:29:17 CEST

Niveau du catalogue 10.05.2025 / Toutes modifications techniques réservées

## CTI 6 G

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	689,78 g		

## Classifications

ETIM 6.0	EC000168	ETIM 7.0	EC000168
ETIM 8.0	EC000168	ETIM 9.0	EC000168
ETIM 10.0	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	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 0,5-6 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

Section de l'embout, max.	6 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 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

Statut de conformité RoHS	Non affecté
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012

Date de création 14 mai 2025 13:29:17 CEST

Niveau du catalogue 10.05.2025 / Toutes modifications techniques réservées

2

**CTI 6 G**

**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. L'isolation sur le contact est pressée coniquement.

**Téléchargements**

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Manual</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	

**Fiche de données**

**CTI 6 G**

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

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

**Dessins**

