

CTI 6 G

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 ² , 6mm ² , Sertissage ovale, Sertissage parallèle
Référence	9202850000
Type	CTI 6 G
GTIN (EAN)	4032248517855
Qté.	1 pièce(s)
Pièces de rechange	1121010000

Date de création 21 mars 2023 10:13:09 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

CTI 6 G

Weidmüller Interface GmbH & 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	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 ²	Version	mécanique, sans compartiment amovible
--------------------------	---------------------------------------------------------	---------	---------------------------------------

Description du contact

Plage de sertissage, max.	6 mm ²	Plage de sertissage, min.	0,5 mm ²
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 ²
Profil de sertissage 1, min.	0,5 mm ²
Profil de sertissage 2, max.	2,5 mm ²
Profil de sertissage 2, min.	1,5 mm ²
Profil de sertissage 3, max.	6 mm ²
Profil de sertissage 3, min.	4 mm ²

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
	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
	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 ²
	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

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

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

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

www.weidmueller.com

Dessins

