

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 ² , 6mm ² , Sertissage ovale, Sertissage parallèle
Référence	1292880000
Type	CTI 6 G ZERT
GTIN (EAN)	4050118089165
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 13:02:58 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

CTI 6 G ZERT

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	750 g		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	b28ab223-64ec-44cf- adb0-4dd6ebcae141
------------	----------------	------	--

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
--------------------------	--

Description du contact

Plage de sertissage, max.	6 mm ²	Plage de sertissage, min.	0,5 mm ²
Section du conducteur max. AWG	AWG 10	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
Type de sertissage/-profil	Sertissage ovale, Sertissage parallèle		

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

Dessins

