

CTI 6 G ZERT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

CTI 6 G ZERT

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

www.weidmueller.com

Technical data

Dimensions et poids

Largeur	250 mm	Largeur (pouces)	9.8425 inch
Poids net	750 g		

Conformité environnementale du produit

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

Classifications

ETIM 8.0	EC000168	ETIM 9.0	EC000168
ETIM 10.0	EC000168	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 ²	Version	mécanique, sans compartiment amovible
--------------------------	---	---------	---------------------------------------

Description du contact

Type de contact	Connecteur isolé	Section du conducteur max. AWG	AWG 10
Section du conducteur min. AWG	AWG 21	Plage de sertissage, max.	6 mm ²
Plage de sertissage, min.	0.5 mm ²		

Données de l'outil - sertissage

Section de l'embout, max.	6 mm ²																																				
Type de sertissage/-profil	Sertissage ovale, Sertissage parallèle																																				
Station de sertissage	<table> <tr> <td>Numéro de station de sertissage</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Section de raccordement du conducteur, min.</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Section de raccordement du conducteur, max.</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Diamètre du câble AWG, min.</td> <td>20 AWG</td> </tr> <tr> <td>Diamètre du câble AWG, max.</td> <td>16 AWG</td> </tr> <tr> <td>Couleur de la station de sertissage</td> <td>Rouge</td> </tr> <tr> <td>Numéro de station de sertissage</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Section de raccordement du conducteur, min.</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Section de raccordement du conducteur, max.</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Diamètre du câble AWG, min.</td> <td>16 AWG</td> </tr> <tr> <td>Diamètre du câble AWG, max.</td> <td>14 AWG</td> </tr> <tr> <td>Couleur de la station de sertissage</td> <td>Bleu</td> </tr> <tr> <td>Numéro de station de sertissage</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Section de raccordement du conducteur, min.</td> <td>4 mm²</td> </tr> <tr> <td>Section de raccordement du conducteur, max.</td> <td>6 mm²</td> </tr> <tr> <td>Diamètre du câble AWG, min.</td> <td>12 AWG</td> </tr> <tr> <td>Diamètre du câble AWG, max.</td> <td>10 AWG</td> </tr> <tr> <td>Couleur de la station de sertissage</td> <td>Jaune</td> </tr> </table>	Numéro de station de sertissage	1	Section de raccordement du conducteur, min.	0.5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, max.	1.5 mm ²	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 ²	Section de raccordement du conducteur, max.	2.5 mm ²	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 ²	Section de raccordement du conducteur, max.	6 mm ²	Diamètre du câble AWG, min.	12 AWG	Diamètre du câble AWG, max.	10 AWG	Couleur de la station de sertissage	Jaune
Numéro de station de sertissage	1																																				
Section de raccordement du conducteur, min.	0.5 mm ²																																				
Section de raccordement du conducteur, max.	1.5 mm ²																																				
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 ²																																				
Section de raccordement du conducteur, max.	2.5 mm ²																																				
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 ²																																				
Section de raccordement du conducteur, max.	6 mm ²																																				
Diamètre du câble AWG, min.	12 AWG																																				
Diamètre du câble AWG, max.	10 AWG																																				
Couleur de la station de sertissage	Jaune																																				

Note importante

Informations sur le produit	Ne convient pas aux conducteurs rigides. L'isolation sur le contact est pressée coniquelement.
-----------------------------	--

CTI 6 G ZERT

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

www.weidmueller.com

Drawings

