

CTI 6 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, Pince à sertir les contacts, 0.5mm ² , 6mm ² , Sertissage double, Sertissage ovale
Référence	9017290000
Type	CTI 6 ZERT
GTIN (EAN)	4008190239084
Qté.	1 Pièce

CTI 6 ZERT

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	250 mm	Largeur (pouces)	9.8425 inch
Poids net	756 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 double, Sertissage ovale																																				
Station de sertissage	<table border="1"> <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

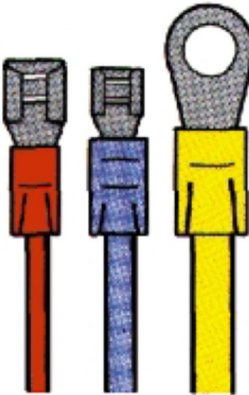
Informations sur le produit	Ne convient pas aux conducteurs rigides. L'isolation sur le contact est pressée coniquelement.
-----------------------------	--

CTI 6 ZERT

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

www.weidmueller.com

Dessins



CTI 6 ZERT

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Accessoires / pièces de rechange



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

Type	ERTE ES CTI 6	Version
Référence	9007180000	Presse, Pièce de rechange
GTIN (EAN)	4008190262136	
Qté.	1 ST	
Type	ERTE ES CTI 6	Version
Référence	9007180000	Presse, Pièce de rechange
GTIN (EAN)	4008190262136	
Qté.	1 ST	