

CTI 6

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, Pince à sertir les contacts, 0.5mm ² , 6mm ² , Sertissage ovale, Sertissage double
Référence	900612000
Type	CTI 6
GTIN (EAN)	4008190044527
Qté.	1 Pièce

CTI 6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	250 mm	Largeur (pouces)	9.8425 inch
Poids net	690.27 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	
Section de l'embout, min.	0.5 mm ²	
Type de sertissage/-profil	Sertissage ovale, Sertissage double	
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 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 coniquement.

