

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	9006120000
Type	CTI 6
GTIN (EAN)	4008190044527
Qté.	1 pièce(s)
Pièces de rechange	9007180000 1121010000

Date de création 14 mai 2025 13:18:46 CEST

Niveau du catalogue 10.05.2025 / Toutes modifications techniques réservées

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)	9,842 inch
Poids net	690,27 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC000168	ETIM 7.0	EC000168
ETIM 8.0	EC000168	ETIM 9.0	EC000168
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	21-04-38-11	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

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

Section de l'embout, max.	6 mm ²	
Section de l'embout, min.	0,5 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 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	
Type de sertissage/-profil	Sertissage ovale, Sertissage double	

Conformité environnementale du produit

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

Date de création 14 mai 2025 13:18:46 CEST

Niveau du catalogue 10.05.2025 / Toutes modifications techniques réservées

2

CTI 6

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. L'isolation sur le contact est pressée coniquement.

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	Manual
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

Fiche de données

CTI 6

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

www.weidmueller.com

Dessins

