

Fiche technique | Référence: 206-1204

Pince de sertissage Variocrimp 4; pour embouts d'extrémité isolés ou non;
Sections de sertissage 0,25 mm² à 4,0 mm²

www.wago.com/206-1204



Données

Notes

Remarque

Indications techniques d'utilisation

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !

WAGO Contact SAS
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets
93290 Tremblay-en-France | BP 55065
95947 Roissy CDG Cedex
Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : info-fr@wago.com

Avez-vous des questions sur nos produits ?
Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.



- Le tampon de pression intégré adapte automatiquement la force de sertissage de la Variocrimp 4 au diamètre de section du conducteur.
- Une empreinte de sertissage pour toutes les gammes de section.
- Sertissage de forme carrée à encombrement réduit avec estampages latéraux pour une force d'extraction du conducteur élevée.
- Une introduction orientée des embouts d'extrémité dans les bornes n'est pas nécessaire.
- L'introduction dans la station de sertissage peut s'effectuer des deux côtés (pour droitiers comme pour gauchers).
- Le cran de verrouillage garantit un sertissage étanche au gaz.
- Ouverture automatique des pinces après sertissage.
- Ergonomie optimisée de l'écartement des poignées.

Que signifie « étanche aux gaz » ?

Dans le cas d'une connexion étanche aux gaz, le conducteur et l'embout d'extrémité sont si fortement pressés ensemble, qu'il n'y a aucun espace entre eux. Ni un fluide liquide, ni un fluide gazeux ne peuvent, dans des conditions atmosphériques normales, s'introduire dans le sertissage.

Cela évite une oxydation entre les fils individuels pressés, rendant quasiment impossible une augmentation de la résistance de sertissage. Toutefois, il est possible qu'il y ait encore de petits espaces creux. Mais en raison du torsadage des câbles, ces petits espaces peuvent être considérés comme étant fermés sur eux-mêmes.

Si la compression est insuffisante, le conducteur peut être tiré du connecteur. Il reste des espaces dans lesquels une oxydation peut se produire.

L'oxydation entraîne augmentation de la résistance de contact.

Une résistance plus élevée est désavantageuse pour la transmission du signal parce qu'elle atténue le courant de signal et pour la transmission de puissance, car cela occasionne une perte d'énergie et un échauffement des contacts (risque d'incendie).

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !

WAGO Contact SAS
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets
93290 Tremblay-en-France | BP 55065
95947 Roissy CDG Cedex
Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : info-fr@wago.com

Avez-vous des questions sur nos produits ?
Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.

On recommande des pinces de sertissage avec cran de verrouillage, comme par ex. les **pinces de sertissage WAGO**. Ces pinces s'ouvrent automatiquement après le sertissage. Le sertissage de forme carrée, à encombrement réduit, est idéal pour la connexion des bornes à ressort.

Les données des sections attribuées aux produits Wago pour les conducteurs avec embouts d'extrémité, se réfèrent à ce sertissage de forme carrée.

Données techniques

Fonction principale de produit	Outil de sertissage
--------------------------------	---------------------

Données du matériau



Poids	496,6 g
-------	---------

Données commerciales

ETIM 8.0	EC000168
ETIM 7.0	EC000168
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143868594
Numéro du tarif douanier	8203200000

Accessoires optionnels

Outil

Outil de sertissage		
	Réf.: 206-1205 Ressort de tension; grand	www.wago.com/206-1205
	Réf.: 206-1206 Ressort de tension; petit	www.wago.com/206-1206

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

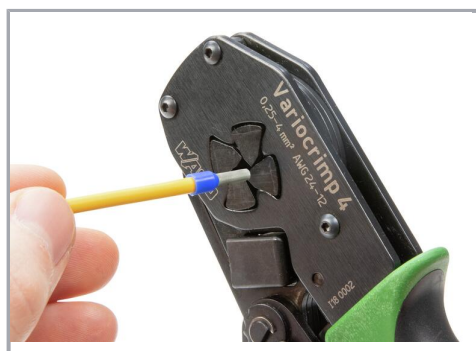
Environmental Product Compliance 206-1204

URL

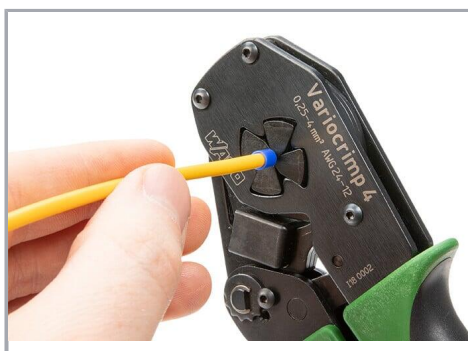
Téléchargement

Pince de sertissage Variocrimp 4; pour embouts d'extrémité isolés ou non; Sections de sertissage 0,25 mm² à 4,0 mm²

Indications de manipulation



Introduire le conducteur muni de l'embout d'extrémité dans la pince de sertissage.



Presser les deux poignées jusqu'à ce que le cran de verrouillage, qui retient l'embout, se débloque.

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !

WAGO Contact SAS
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets
93290 Tremblay-en-France | BP 55065
95947 Roissy CDG Cedex
Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : info-fr@wago.com

Avez-vous des questions sur nos produits ?
Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.