

Fiche technique | Référence: 206-1216

Pince de sertissage Variocrimp 16; pour embouts d'extrémité isolés ou non;
Sections de sertissage 6 mm², 10 mm², 16 mm²

www.wago.com/206-1216



Données

Notes

Remarque

Indications techniques d'utilisation

- Avec la Variocrimp 16, il est nécessaire d'ajuster le diamètre de section avant de sertir.
- 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.

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.



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).

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

600 g

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.

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	4055143885461
Numéro du tarif douanier	8203200000

Accessoires optionnels

Outil

Outil de sertissage



Réf.: 206-1206

Ressort de tension; petit

www.wago.com/206-1206

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 206-1216

URL

Téléchargement

Pince de sertissage Variocrimp 16; pour embouts d'extrémité isolés ou non;
Sections de sertissage 6 mm², 10 mm², 16 mm²

Indications de manipulation

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

WAGO Contact SAS

Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets

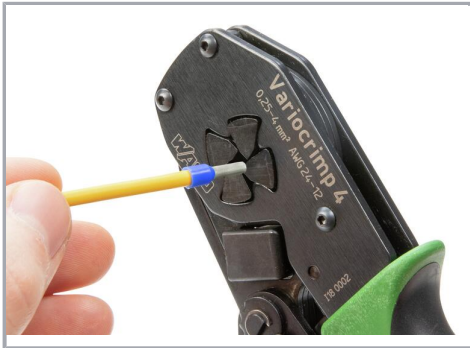
93290 Tremblay-en-France | BP 55065

95947 Roissy CDG Cedex

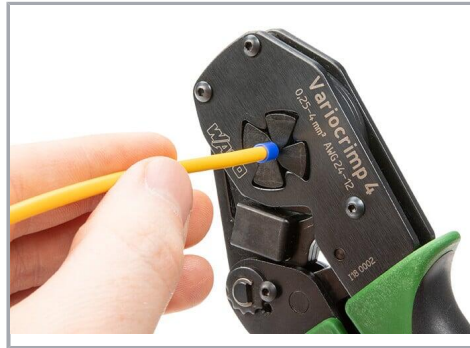
Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : info-fr@wago.com

Avez-vous des questions sur nos produits ?

Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.



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.



Seulement pour Variocrimp 16 :
réglage de la section du conducteur à pince ouverte

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