

**CTX 501****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Similaire à l'illustration****Pinces à sertir pour connecteurs coaxiaux**

- Le verrouillage forcé garantit la qualité du sertissage
- Possibilité de déverrouillage en cas de fausse manoeuvre

**Informations générales de commande**

|                    |   |
|--------------------|---|
| Version            | Presse, Pince à sertir les contacts, Sertissage hexagonal |
| Référence          | <a href="#">9006370000</a>                                |
| Type               | CTX 501   |
| GTIN (EAN)         | 4008190109172   |
| Qté.               | 1 pièce(s)  |
| Pièces de rechange | <a href="#">1121010000</a>                                |

**CTX 501****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

|           |        |                  |            |
|-----------|--------|------------------|------------|
| Largeur   | 250 mm | Largeur (pouces) | 9,842 inch |
| Poids net | 711 g  |                  |            |

**Classifications**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000168    | ETIM 7.0    | EC000168    |
| ETIM 8.0    | EC000168    | ETIM 9.0    | 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 |

**Caractéristiques techniques**

|                          |  |         |                                       |
|--------------------------|--|---------|---------------------------------------|
| Description de l'article | Outil de sertissage pour connecteurs coaxiaux BNC, TNC et N /SW 10,9 | Version | mécanique, sans compartiment amovible |
|--------------------------|--|---------|---------------------------------------|

**Description du contact**

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Type de contact | Connecteur coaxial |
|-----------------|--------------------|

**Données de l'outil - sertissage**

|                                 |                      |                               |         |
|---------------------------------|----------------------|-------------------------------|---------|
| Crimpstation, Largeur (B 1)     | 12 mm                | Crimpstation, Largeur (B 2)   | 3,17 mm |
| Diamètre contact interne (D)    | 2,8 mm               | Diamètre douille extérieure   | 12,6 mm |
| Taille de la clé six pans (A 2) | 2,45 mm              | Taille de la clé six pans (A) | 10,9 mm |
| Type de sertissage/-profil      | Sertissage hexagonal |                               |         |

**Conformité environnementale du produit**

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | 2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012 |

**Téléchargements**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Documentation utilisateur | <a href="#">Manual</a>                   |
| Catalogue                 | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
| Brochures                 |  |

### CTX 501

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

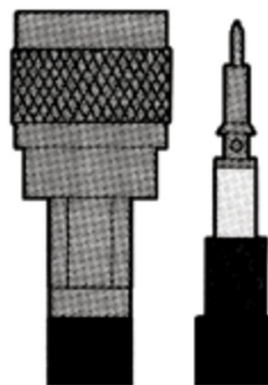
D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dessins

### Similaire à l'illustration



## CTX 501

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Pièces de rechange

## Pièces de rechange



Après avoir été dénudée, l'extrémité d'un câble peut recevoir un contact ou un embout qui sont sertis. Le sertissage est une connexion sûre entre un conducteur et un contact et cette méthode a largement remplacé la soudure. Le sertissage permet de réaliser une connexion homogène permanente entre un conducteur et un élément de raccordement. La connexion ne peut être réalisée qu'avec du matériel de haute qualité. Le résultat est une connexion électrique et mécanique sûre et fiable. Weidmüller propose toute une gamme d'outils mécaniques de sertissage. Des verrouillages forcés intégrés avec possibilité de déverrouillage assurent une qualité de travail optimale. Les connexions serties réalisées avec les outils Weidmüller correspondent aux normes et prescriptions internationales.

## Informations générales de commande

|            |                            |                           |
|------------|----------------------------|---------------------------|
| Type       | ERTE GRIFFE CTO            | Version                   |
| Référence  | <a href="#">1121010000</a> | Presse, Pièce de rechange |
| GTIN (EAN) | 4032248902118              |                           |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 |                           |