

# RC-12P2000/VPE 500 - Contact à sertir

1084927

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1084927>



Veuillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Contact à sertir, Mâle, tournés, diamètre de contact: 1 mm, zone de sertissage: 0,14 mm<sup>2</sup> ... 0,56 mm<sup>2</sup>, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1238328

## Avantages

- Raccordement à sertir : équipement résistant aux vibrations et aux températures
- Résistance à la traction élevée du raccordement
- Faibles résistances de contact
- Surveillance de la production facilitée

## Données commerciales

Référence	1084927
Conditionnement	500 Unité(s)
Commande minimum	500 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABREAD
Product key	ABREAD
GTIN	4055626876672
Poids par pièce (emballage compris)	0,161 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,16 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

# RC-12P2000/VPE 500 - Contact à sertir

1084927

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1084927>



## Caractéristiques techniques

### Montage

Type de raccordement	Raccordement à sertir
----------------------	-----------------------

### Propriétés du produit

Type de produit	Contact à sertir
Type de matériau du contact	tournés

### Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement à sertir
Type de contact	Mâle
Section raccordable	0,14 mm <sup>2</sup> ... 0,56 mm <sup>2</sup>

### Indications sur les matériaux

Surface des contacts	nickelé (Ni), plaqué or (Au)
Matériau de contact	CuZn

### Dimensions

Caractéristiques mécaniques	
Diamètre de contact	1 mm

### Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques	
Cycles d'enfichage	100

# RC-12P2000/VPE 500 - Contact à sertir

1084927

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1084927>



## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27440204
ECLASS-12.0	27440204
ECLASS-13.0	27440204

### ETIM

ETIM 8.0	EC000796
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121500
-------------	----------

# RC-12P2000/VPE 500 - Contact à sertir

1084927

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1084927>



## Conformité environnementale

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

China RoHS

Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans

Vous trouverez des informations sur les substances  
dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet  
« Téléchargements »

# RC-12P2000/VPE 500 - Contact à sertir

1084927

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1084927>



## Accessoires

### RC-Z2514 - Pince à sertir avec afficheur numérique

1614590

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1614590>

Pince à sertir pour contacts RC à sertir tournés Ø 1 mm / Ø 1,5 mm / Ø 2 mm,  
section de cordon 0,08 mm<sup>2</sup> ... 2,5 mm<sup>2</sup>



### RC-Z2097 - Outil de montage et de déverrouillage

1604251

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1604251>

Outils de montage et de déverrouillage pour contacts à sertir RC mâle/femelle,  
diamètre 1 mm,



# RC-12P2000/VPE 500 - Contact à sertir

1084927

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1084927>



## RC-Z2494 - Outil de montage et de déverrouillage

1614123

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1614123>

Outil de montage et de déverrouillage pour contacts à sertir RC mâles/femelles, diamètre : 1 mm



## RC-Z2504 - Pince à sertir

1613822

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1613822>

Pince à sertir pour contacts RC tournés, diamètre 1 mm / diamètre 1,5 mm / diamètre 2 mm pour section de cordon de  $0,14 \text{ mm}^2 \dots 2,5 \text{ mm}^2$



Phoenix Contact 2023 © - Tous droits réservés  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS  
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville  
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France  
+33 (0) 1 60 17 98 98  
[documentation@phoenixcontact.fr](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)