

# RC-22P2000 - Contact à sertir



1603321

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1603321>

Veillez 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, roulés, Contact unique, diamètre de contact: 1 mm, zone de sertissage: 0,22 mm<sup>2</sup> ... 0,56 mm<sup>2</sup>, Contact individuel, L'article est sans plomb, conformément à la directive RoHS II, sans exception 6c (Pb < 0,1 %)

## 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
- Démarrage variable de la production par automatisation totale ou partielle

## Données commerciales

Référence	1603321
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	ABRECA
Product key	ABRECA
Page catalogue	Page 78 (C-2-2019)
GTIN	4046356244909
Poids par pièce (emballage compris)	0,101 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,1 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Généralités	Contact individuel
-------------	--------------------

### Montage

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

### Propriétés du produit

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

### Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement à sertir
Type de contact	Mâle
Section raccordable	0,22 mm <sup>2</sup> ... 0,56 mm <sup>2</sup>

### Indications sur les matériaux

Surface des contacts	Or
Matériau de contact	Alliage de Cu

### Dimensions

#### Caractéristiques mécaniques

Diamètre de contact	1 mm
---------------------	------

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	100
--------------------	-----

# RC-22P2000 - Contact à sertir

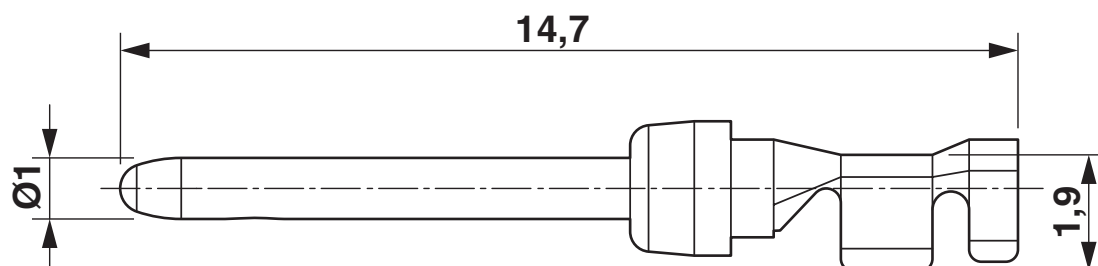


1603321

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1603321>

## Dessins

Dessin coté



Dessin coté

1603321

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1603321>

## Classifications

### ECLASS

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

### ETIM

ETIM 9.0	EC000796
----------	----------

### UNSPSC

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

# RC-22P2000 - Contact à sertir



1603321

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1603321>

## Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

# RC-22P2000 - Contact à sertir

1603321

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1603321>



## Accessoires

### RC-Z2130 - Pince à sertir

1604267

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1604267>



Pince à sertir pour contacts à sertir RC roulés, Ø 1 mm pour section de cordon  
0,08 mm<sup>2</sup> ... 0,56 mm<sup>2</sup>

---

Phoenix Contact 2024 © - 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)