

# RC-15P2100 - Contact à sertir



1623780

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623780>

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, Tige, avancé, tournés, diamètre de contact: 1,5 mm, zone de sertissage: 0,5 mm<sup>2</sup> ... 1 mm<sup>2</sup>, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1244974

## 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	1623780
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	ABREAE
Product key	ABREAE
Page catalogue	Page 105 (C-2-2019)
GTIN	4055626190297
Poids par pièce (emballage compris)	0,515 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,498 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	DE

# RC-15P2100 - Contact à sertir



1623780

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623780>

## 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	Tige, avancé
Section raccordable	0,5 mm <sup>2</sup> ... 1 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	1,5 mm
---------------------	--------

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques mécaniques

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

# RC-15P2100 - Contact à sertir



1623780

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623780>

## 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-15P2100 - Contact à sertir



1623780

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623780>

## 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-15P2100 - Contact à sertir

1623780

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623780>



## 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  $\varnothing$  1 mm /  $\varnothing$  1,5 mm /  $\varnothing$  2 mm, section de cordon 0,08 mm<sup>2</sup> ... 2,5 mm<sup>2</sup>

---

### 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 mm<sup>2</sup> ... 2,5 mm<sup>2</sup>

## RC-15P2100 - Contact à sertir

1623780

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623780>



## RC-Z2540 - Localisateur de sertissage

1624504

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1624504>



Localisateur pour pince à sertir RC-Z2514 et RC-Z2504, pour le sertissage de contacts tournés RC, diamètre 1,0 mm et 1,5 mm

## RC-Z2015 - Outil de montage et de déverrouillage

1183713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1183713>



Outil de montage et de déverrouillage pour contacts à sertir RC mâles/femelles, diamètre : 1,5 mm

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)