

RC-22S2000 - Contact à sertir



1603327

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1603327>

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, Connecteur femelle, roulés, Contact unique, diamètre de contact: 1 mm, zone de sertissage: 0,22 mm² ... 0,56 mm², 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 | 1603327 |
| Conditionnement | 100 Unité(s) |
| Commande minimum | 100 Unité(s) |
| Clé de vente | ABREAA |
| Product key | ABREAA |
| Page catalogue | Page 78 (C-2-2019) |
| GTIN | 4046356244947 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 0,124 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 0,12 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 | Connecteur femelle |
| Section raccordable | 0,22 mm ² ... 0,56 mm ² |

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-22S2000 - Contact à sertir

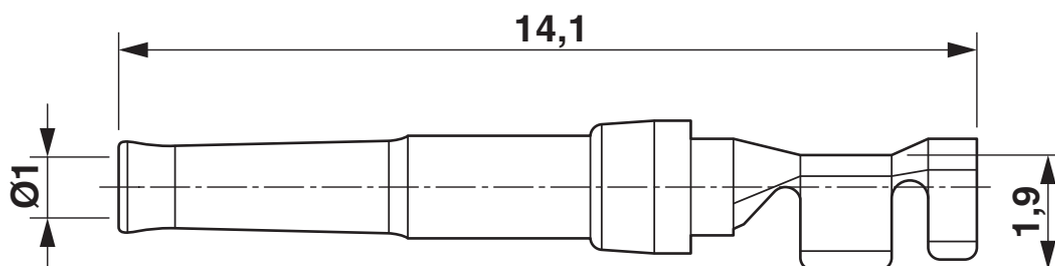


1603327

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1603327>

Dessins

Dessin coté



Dessin coté

1603327

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1603327>

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-22S2000 - Contact à sertir



1603327

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1603327>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

RC-22S2000 - Contact à sertir

1603327

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1603327>



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 mm² ... 0,56 mm²

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