

RC-22S2400 - Contact à sertir



1603332

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1603332>

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, Produits en bande, nombre de pièces par bande: 10000, diamètre de contact: 1 mm, zone de sertissage: 0,22 mm² ... 0,56 mm², 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	1603332
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABRECA
Product key	ABRECA
Page catalogue	Page 78 (C-2-2019)
GTIN	4046356244978
Poids par pièce (emballage compris)	0,24 g
Poids par pièce (hors emballage)	2□103 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

RC-22S2400 - Contact à sertir



1603332

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1603332>

Caractéristiques techniques

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
--------------------	-----

Indications sur l'emballage

Type de conditionnement	Produits en bande
-------------------------	-------------------

RC-22S2400 - Contact à sertir

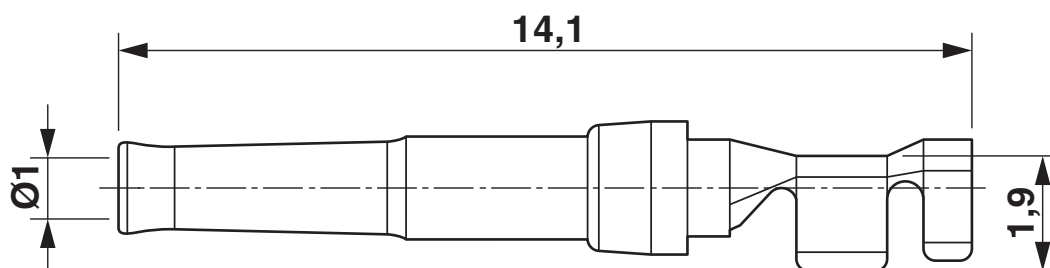
1603332

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1603332>



Dessins

Dessin coté



Dessin coté

1603332

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1603332>

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-22S2400 - Contact à sertir



1603332

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1603332>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

RC-22S2400 - Contact à sertir

1603332

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1603332>



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