

# SF-20KP013 - Contact à sertir



1050210

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050210>

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.



L'illustration peut changer en fonction de la plage de raccordement

Contact à sertir, Mâle, tourné, diamètre de contact: 2 mm, section raccordable: 2,5 mm<sup>2</sup> ... 4 mm<sup>2</sup>, matériau de contact: CuZn, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1238180

## 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                           | 1050210       |
| Conditionnement                     | 50 Unité(s)   |
| Commande minimum                    | 50 Unité(s)   |
| Clé de vente                        | ABREAG        |
| Product key                         | ABREAG        |
| GTIN                                | 4055626743585 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 0,985 g       |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 0,88 g        |
| Numéro du tarif douanier            | 85366990      |
| Pays d'origine                      | DE            |

# SF-20KP013 - Contact à sertir



1050210

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050210>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Type de produit             | Contact à sertir |
| Type de matériau du contact | tourné           |

### Caractéristiques de raccordement

#### Technologie de raccordement

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Type de contact      | Mâle                  |
| Type de raccordement | Raccordement à sertir |

#### Raccordement du conducteur

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Section de raccordement | 2,5 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup> |
|-------------------------|---|

### Indications sur les matériaux

|   |      |
|---|------|
| Matériau Contact  | CuZn |
| Matériau Surface métallique, zone de contact (couche intermédiaire) | Ni   |
| Matériau Surface métallique, zone de contact (couche supérieure)    | Au   |

### Dimensions

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| Diamètre (Diamètre de contact) | 2 mm |
|--------------------------------|------|

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques mécaniques

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

# SF-20KP013 - Contact à sertir



1050210

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050210>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440204 |
| ECLASS-15.0 | 27440204 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000796 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

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

# SF-20KP013 - Contact à sertir



1050210

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050210>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

|   |      |
|---|------|
| Conforme aux exigences de la directive RoHS | Oui  |
| sauf exceptions mentionnées                 | 6(c) |

### China RoHS

|  |  |
|--|--|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50  |
|  | Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) n'est établi car cela n'est pas nécessaire. |

### EU REACH SVHC

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS) | Lead(n° CAS: 7439-92-1)              |
| SCIP  | ae387e48-b6dd-4c0a-afd7-a740d4ef34fd |

Phoenix Contact 2026 © - 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)