

SF-20KP012 - Contact à sertir



1050205

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050205>

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, tourné, diamètre de contact: 2 mm, section raccordable: 1,5 mm² ... 2,5 mm², matériau de contact: CuZn, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1238179

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

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 | 1050205 |
| Conditionnement | 50 Unité(s) |
| Commande minimum | 50 Unité(s) |
| Clé de vente | ABREAG |
| Product key | ABREAG |
| GTIN | 4055626743578 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 1,11 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 1,02 g |
| Numéro du tarif douanier | 85366990 |
| Pays d'origine | DE |

SF-20KP012 - Contact à sertir



1050205

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050205>

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 | 1,5 mm ² ... 2,5 mm ² |
|-------------------------|---|

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-20KP012 - Contact à sertir



1050205

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050205>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

SF-20KP012 - Contact à sertir



1050205

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050205>

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) nest établi car cela nest pas nécessaire. |

EU REACH SVHC

| | |
|---|--------------------------------------|
| Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS) | Lead(n° CAS: 7439-92-1) |
| SCIP | 42e74977-a797-445d-ab9a-7f570b4d104c |

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