

1084915

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1084915

Veuillez 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, tournés, diamètre de contact: 1 mm, zone de sertissage: $0.25~\text{mm}^2$... 1 mm², Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0.1~%) référence : 1238322

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 | 1084915 |
|-------------------------------------|--|
| Conditionnement | 500 Unité(s) |
| Commande minimum | 500 Unité(s) |
| Remarque | Fabrication à la commande (pas de reprise) |
| Clé de vente | ABREAD |
| Product key | ABREAD |
| GTIN | 4055626875583 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 0,216 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 0,216 g |
| Numéro du tarif douanier | 85366990 |
| Pays d'origine | DE |



1084915

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1084915

Caractéristiques techniques

Type de raccordement

| M | ontac | ne. |
|-------|--------|-----|
| 1 7 1 | Unital | 40 |

| Pr | opriétés du produit | |
|----|-----------------------------|------------------|
| | Type de produit | Contact à sertir |
| | Type de matériau du contact | tournés |

Raccordement à sertir

Caractéristiques de raccordement

| Type de raccordement | Raccordement à sertir |
|----------------------|-----------------------|
| Type de contact | Connecteur femelle |
| Section raccordable | 0,25 mm² 1 mm² |

Indications sur les matériaux

| Surface des contacts | nickelé (Ni), plaqué or (Au) |
|----------------------|------------------------------|
| Matériau de contact | CuZn |

Dimensions

Caractéristiques mécaniques

| Diamètre de contact | 1 mm |
|---------------------|------|
|---------------------|------|

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

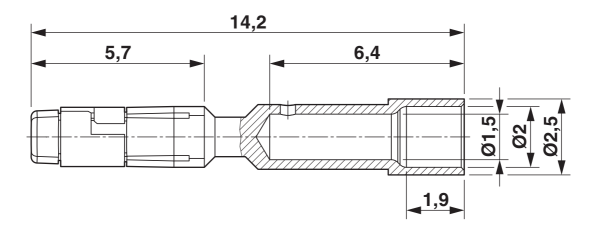


1084915

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1084915

Dessins

Dessin coté





1084915

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1084915

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

| ECLASS-11.0 | 27440204 |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 27440204 |
| ECLASS-13.0 | 27440204 |
| ETIM | |
| ETIM 8.0 | EC000796 |
| UNSPSC | |

39121500



1084915

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1084915

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 » |



1084915

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1084915

Accessoires

SF-Z0025 - Pince à sertir avec afficheur numérique

1607452

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1607452



Pince à sertir pour contacts à sertir tournés Ø 1 mm / Ø 1,6 mm / Ø 2 mm/ Ø 3,6 mm, section de cordon 0,08 mm 2 ... 6 mm 2

SF-Z0054 - Pince à sertir avec afficheur numérique

1615585

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1615585



Pince à sertir pour contacts à sertir tournés Ø 0,6 mm / Ø 0,8 mm / Ø 1 mm/ Ø 2 mm, section de cordon 0,06 mm² ... 2,5 mm²



1084915

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1084915

SF-Z0043 - Outil de sertissage, pneumatique

1614571

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1614571



Outil de sertissage, pneumatique, série: ST, RF, SF, SM

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