

CUC-DSC-C1BAU-S/DSC22 - Contact à sertir SUB-D



1418789

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418789>

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 SUB-D, Mâle, tourné, diamètre de contact: 0,76 mm, courant de référence: 3 A, section raccordable: 0,08 mm² ... 0,34 mm², AWG 28...22, matériau de contact: Métallique

Description du produit

Contact haute densité pour éléments de contact D-SUB

Avantages

- Haute classe de qualité
- Différents types de raccordement adaptés à chaque application
- Contact tourné

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 1418789 |
| Conditionnement | 100 Unité(s) |
| Commande minimum | 100 Unité(s) |
| Clé de vente | ABNCAC |
| Product key | ABNCAC |
| GTIN | 4055626150765 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 0,101 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 0,07 g |
| Numéro du tarif douanier | 85366990 |
| Pays d'origine | CH |

Caractéristiques techniques

Montage

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Type de montage | Raccordement à sertir |
|-----------------|-----------------------|

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 | 0,08 mm ² ... 0,34 mm ² |
| Section raccordable AWG | 28 ... 22 |

Indications sur les matériaux

| | |
|---|-------------|
| Matériau Contact | Métallique |
| Matériau Revêtement contacts enfichables (couche de couverture/sélective) | Au (0,2 µm) |
| Matériau | Ni |
| Matériau Contact | Laiton |

Dimensions

| | |
|--------------------------------|----------|
| Largeur [w] | 1,2 mm |
| Hauteur [h] | 1,2 mm |
| Longueur [l] | 13,38 mm |
| Diamètre (Diamètre de contact) | 0,76 mm |

Propriétés électriques

| | |
|--|-----|
| Courant de référence (Courant de charge maximum) | 3 A |
|--|-----|

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

| | |
|--------------------|-------|
| Cycles d'enfichage | ≥ 200 |
|--------------------|-------|

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Température ambiante (fonctionnement) | -55 °C ... 115 °C |
|---------------------------------------|-------------------|

1418789

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418789>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440392 |
| ECLASS-15.0 | 27440392 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002943 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

1418789

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418789>

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 | 256e2644-582e-4521-b12e-a1bc07480765 |

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