

# CUC-DSC-J1BAU-S/DSC22 - Contact à sertir SUB-D



1418790

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418790>

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, Connecteur femelle, tourné, courant de référence: 3 A, section raccordable: 0,08 mm<sup>2</sup> ... 0,34 mm<sup>2</sup>, 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	1418790
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	ABNCAC
Product key	ABNCAC
GTIN	4055626150772
Poids par pièce (emballage compris)	0,117 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,113 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	Connecteur femelle
Type de raccordement	Raccordement à sertir

#### Raccordement du conducteur

Section de raccordement	0,08 mm <sup>2</sup> ... 0,34 mm <sup>2</sup>
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]	13,3 mm
Hauteur [h]	13,3 mm
Longueur [l]	13 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
---------------------------------------	-------------------

1418790

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418790>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440392
ECLASS-15.0	27440392

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1418790

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418790>

## 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	3465b01e-4a44-4344-88ad-0d3e8671286c

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)