

CUC-DSC-J1BAU-S/DSC24 - Contact à sertir SUB-D



1418788

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418788>

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, type de raccordement: Raccordement à sertir, section raccordable: AWG 24- 20

Description du produit

Contact standard pour éléments de contact D-SUB

Avantages

- Haute classe de qualité

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Référence | 1418788 |
| Conditionnement | 100 Unité(s) |
| Commande minimum | 100 Unité(s) |
| Clé de vente | ABNCAC |
| Product key | ABNCAC |
| Page catalogue | Page 446 (C-2-2019) |
| GTIN | 4055626150758 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 0,238 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 0,211 g |
| Numéro du tarif douanier | 85366990 |
| Pays d'origine | CH |

1418788

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418788>

Caractéristiques techniques

Remarques

| | |
|-------------|--|
| Généralités | Tension d'essai uniquement en combinaison avec l'élément de contact référence 1688861. |
|-------------|--|

Propriétés du produit

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Type de produit | Contacts |
| Version | Contact individuel femelle |
| Type de matériau du contact | tournés |
| Série | HC-M-DSUB-C |
| | HC-M-08-GBIT |
| | HC-M-25 |
| | HC-M-EMV |

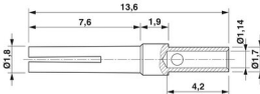
Propriétés électriques

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Courant de charge maximal | 5 A |
| Tension de choc assignée | 1,2 kV |
| | 1,2 kV (1 min.) |
| Courant de référence | 5 A (à 20 °C) |
| Tension d'essai | 1500 V |

Caractéristiques de raccordement

| | |
|---------------------------|-----|
| Courant de charge maximal | 5 A |
|---------------------------|-----|

Dimensions

| | |
|-------------|--|
| Dessin coté |  |
| Largeur | 1,7 mm |
| Hauteur | 1,7 mm |
| Longueur | 13,7 mm |

Caractéristiques mécaniques

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

Indications sur les matériaux

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Matériau | Métallique |
| Matériau de contact | Alliage de cuivre |
| Matériau de surface du contact | 0,2 µm, or sur nickel |

Propriétés mécaniques

CUC-DSC-J1BAU-S/DSC24 - Contact à sertir SUB-D



1418788

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418788>

Caractéristiques mécaniques

| | |
|---|-----------------------|
| Cycles d'enfichage | ≥ 200 |
| Force d'enfichage par contact de signal | $\leq 3,40 \text{ N}$ |

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Température ambiante (fonctionnement) | -55 °C ... 130 °C |
|---------------------------------------|-------------------|

Normes et spécifications

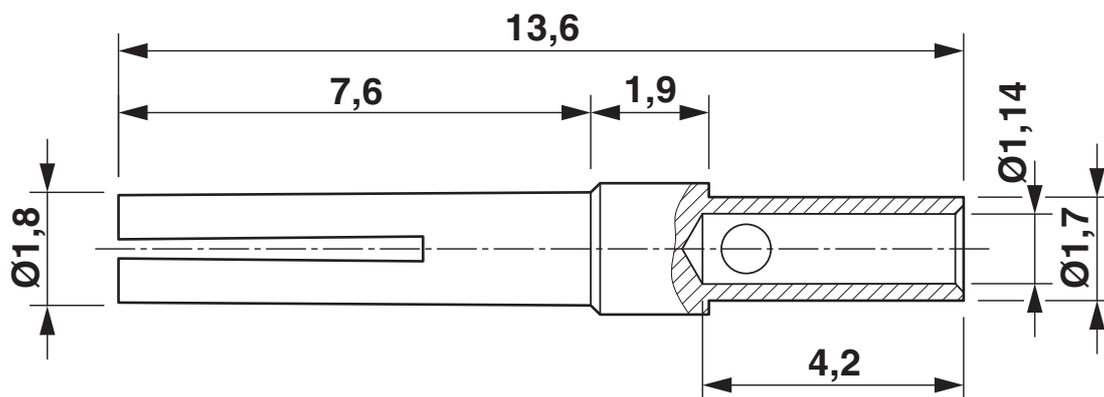
| | |
|----------------------|-----------|
| Normes/prescriptions | DIN 41652 |
|----------------------|-----------|

Montage

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

Dessins

Dessin coté



Contact mâle à sertir SUB-D

1418788

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418788>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27440204 |
| ECLASS-12.0 | 27440204 |
| ECLASS-13.0 | 27440204 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000796 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

1418788

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418788>

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 » |

CUC-DSC-J1BAU-S/DSC24 - Contact à sertir SUB-D



1418788

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418788>

Accessoires

CRIMPFOX-TC MP - Pince à sertir avec afficheur numérique

1212510

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212510>



Pince à sertir pour contacts tournés, réglage de section universel, jusque max. 2,5 mm², afficheur numérique par incréments de 0,01 mm, dispositifs de verrouillage déverrouillables, avec aide au positionnement

VS-09-BU-DSUB-CD-B - Porte-contacts D-SUB

1688861

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688861>



Porte-contacts D-SUB , taille Shell 1, pour 9 contacts de signalisation, type de contact femelle, pour contacts à sertir, droit, fixation au moyen d'un perçage de 3 mm, pour cadre de montage et capot VS-09-...

CUC-DSC-J1BAU-S/DSC24 - Contact à sertir SUB-D

1418788

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418788>



VS-15-BU-DSUB-CD-OG - Porte-contacts D-SUB

1688942

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688942>

Porte-contacts D-SUB , taille Shell 2, pour 15 contacts de signalisation, type de contact femelle, pour contacts à sertir, droit, fixation au moyen d'un perçage de 3 mm, pour cadre de montage et capot VS-15-...



VS-25-BU-DSUB-CD-B - Porte-contacts D-SUB

1689967

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1689967>

Porte-contacts D-SUB , taille Shell 3, pour 25 contacts de signalisation, type de contact femelle, pour contacts à sertir, droit, fixation au moyen d'un perçage de 3 mm, pour cadre de montage et capot VS-25-...



CUC-DSC-J1BAU-S/DSC24 - Contact à sertir SUB-D

1418788

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418788>



VS-09-BU-DSUB-CD-G - Porte-contacts D-SUB

1688845

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688845>



Porte-contacts D-SUB , taille Shell 1, pour 9 contacts de signalisation, type de contact femelle, pour contacts à sertir, droit, fixation au moyen d'un filetage M, pour cadre de montage VS-09-...

VS-15-BU-DSUB-CD-MG - Porte-contacts D-SUB

1688926

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688926>



Porte-contacts D-SUB , taille Shell 2, pour 15 contacts de signalisation, type de contact femelle, pour contacts à sertir, droit, fixation au moyen d'un filetage M3, pour cadre de montage VS-15-...

CUC-DSC-J1BAU-S/DSC24 - Contact à sertir SUB-D

1418788

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418788>



VS-25-BU-DSUB-CD-G - Porte-contacts D-SUB

1689941

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1689941>

Porte-contacts D-SUB , taille Shell 3, pour 25 contacts de signalisation, type de contact femelle, pour contacts à sertir, droit, fixation au moyen d'un filetage M3, pour cadre de montage VS-25-...



VS-IET-DSUB-SIGNAL-STD - Outil

1658794

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1658794>

Outil d'insertion/d'extraction, pour insérer et extraire les contacts de signalisation D-SUB Standard



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