

1689886

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1689886

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.

Elément de contact D-SUB, taille Shell 3, avec 25 contacts de signalisation, type de contact femelle, pour montage sur C.I., coudé, fixation à l'aide d'un filetage M3 et de tenons de soudage, pour cadre VS-25-...



## **Avantages**

- Raccordement D-SUB 25
- · Compatible avec le capot et le cadre IP67
- · Montage facile

### Données commerciales

Référence	1689886
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ABNCAB
Product key	ABNCAB
Page catalogue	Page 211 (C-2-2013)
GTIN	4017918914288
Poids par pièce (emballage compris)	23,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	19,8 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE



1689886

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1689886

## Caractéristiques techniques

## Propriétés du produit

Туре	D-SUB
Type de produit	Isolant femelle
Nombre de pôles	25
Enfichable	D-SUB
Nombre de prises	1
Version	Connecteur femelle
Blindé	oui

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2

## Propriétés électriques

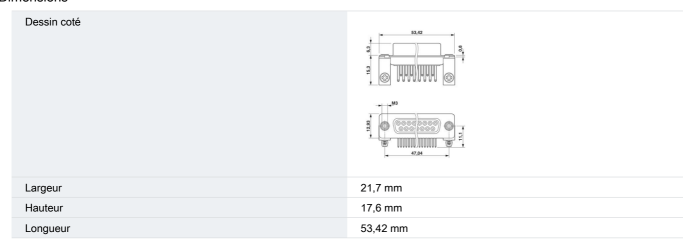
Tension de dimensionnement selon CEI 61076-2-101	400 V
Tension de référence (III/3)	125 V
Tension de tenue aux chocs assignée	1 kV
Courant de référence	5 A (à 20 °C)
Tension d'essai	1200 V
Support de transmission	Cuivre
Transmission de puissance	Puissance

## Caractéristiques de raccordement

### Technologie de raccordement

Type de raccordement	Contacts de soudage à la vague
----------------------	--------------------------------

### Dimensions



### Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	Vn
Classe diffiallifiabilite seloti OL 94	VO



1689886

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1689886

Matériau de surface du boîtier	métallisé
Matériau de contact	Alliage de cuivre
Matériau de surface du contact	Or
Matériau de porte-contacts	PBT-GF
Matériau du boîtier	Métal

## Propriétés mécaniques

### Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 50
Force d'enfichage par contact de signal	≤ 3,40 N

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-55 °C 125 °C

## Montage

Type de montage	Montage vissé
Type de raccordement	Contacts de soudage à la vague

10 janv. 2024 14:08 Page 3 (13)

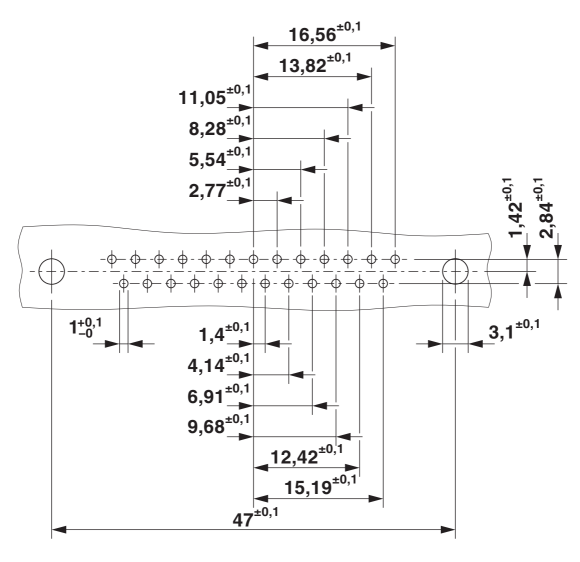


1689886

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1689886

## Dessins

Gabarit perçage / géom. pastille soudage

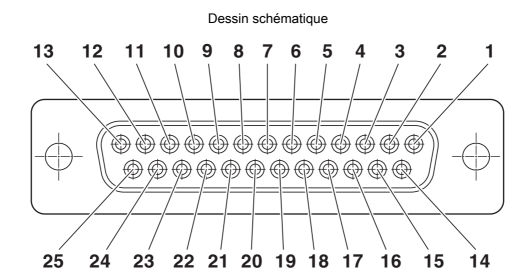


Gabarit perçage



1689886

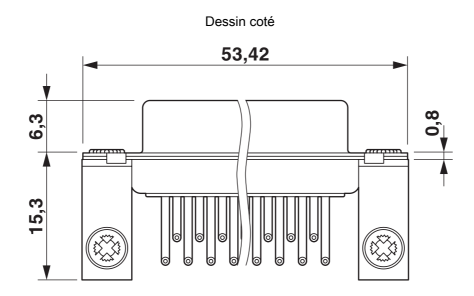
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1689886

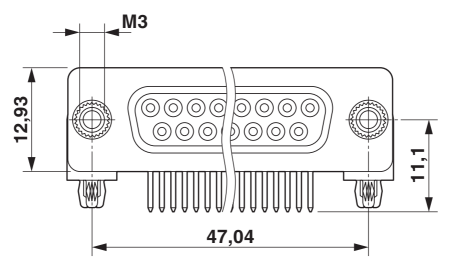




1689886

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1689886





Eléments de contact SUB-D



1689886

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1689886

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1689886



**UL Recognized** 

Identifiant de Ihomologation: FILE E 118976



1689886

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1689886

## Classifications

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

ECLASS-11.0	27440223
ECLASS-12.0	27440223
ECLASS-13.0	27440223
ETIM	
ETIM 9.0	EC003557
UNSPSC	

39121400



1689886

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1689886

## 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 »



1689886

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1689886

### Accessoires

### CUC-DST-GPME-S/DSSC25 - Capot D-SUB

1419719

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419719



Capot D-SUB, indice de protection: IP20, matériau: ABS, métallisé, sortie du câble: droit, taille de boîtier: 3, coloris: blanc métallique

### CUC-DST-GPME-A/DSSC25 - Capot D-SUB

1419721

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419721



Capot D-SUB, indice de protection: IP20, matériau: ABS, métallisé, sortie du câble: coudé, taille de boîtier: 3, coloris: blanc métallique

10 janv. 2024 14:08 Page 10 (13)



1689886

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1689886

### CUC-DST-GZNI-S/DSSC25 - Capot D-SUB

1419727

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419727



Capot D-SUB, indice de protection: IP20, matériau: Zinc coulé sous pression, sortie du câble: droit, taille de boîtier: 3, coloris: blanc métallique

### CUC-DST-GZNI-A/DSSC25 - Capot D-SUB

1419728

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419728

Capot D-SUB, indice de protection: IP20, matériau: Zinc coulé sous pression, sortie du câble: coudé, taille de boîtier: 3, coloris: blanc métallique



10 janv. 2024 14:08 Page 11 (13)



1689886

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1689886

## VS-25-A - Cadre de montage

1689750

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1689750

Cadre de montage D-SUB , taille Shell 3, indice de protection IP67



### VS-25-T-2M20 - Capot D-SUB

1689792

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1689792

Capot D-SUB, taille Shell 3, indice de protection IP67



10 janv. 2024 14:08 Page 12 (13)



1689886

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1689886

### CUC-SCHRAUBE-5,5:360 - Vis

1421711

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421711



Vis, type: Six-pans, coloris: blanc métallique

### VS-25-ST-DSUB-ER - Élément de contact

1689873

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1689873

Elément de contact D-SUB, taille Shell 3, avec 25 contacts de signalisation, type de contact mâle, pour montage sur C.I., coudé, fixation à l'aide d'un filetage M3 et de tenons de soudage, pour cadre VS-25-...



Phoenix Contact 2024 © - 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