

# VS-09-ST-DSUB-CD-G - Porte-contacts D-SUB



1688832

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688832>

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.

Porte-contacts D-SUB, taille Shell 1, pour 9 contacts de signalisation, type de contact mâle, pour le raccordement serti, droit, fixation au moyen d'un filetage M3, pour cadre de montage VS-09-...



## Données commerciales

Référence	1688832
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	ABNCAA
Product key	ABNCAA
GTIN	4017918822965
Poids par pièce (emballage compris)	6,41 g
Poids par pièce (hors emballage)	10,63 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Elément de contact
Type	D-SUB
Nombre de pôles	9
Enfichable	D-SUB 9
Blindé	non

### 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
Courant de référence	5 A (à 20 °C)
Tension d'essai	1200 V
Support de transmission	Cuivre

### Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement à sertir
----------------------	-----------------------

### Dimensions

Largeur	18 mm
Hauteur	12,93 mm
Longueur	31,19 mm

### Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du boîtier	Acier, étamé
Matériau de contact	Alliage de cuivre
Matériau de porte-contacts	Thermoplastique renforcé fibre de verre UL 94 V0

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 500
Force d'enfichage par contact de signal	≤ 3,40 N

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

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

### Montage

# VS-09-ST-DSUB-CD-G - Porte-contacts D-SUB



1688832

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688832>

Type de montage	Filetage
-----------------	----------

# VS-09-ST-DSUB-CD-G - Porte-contacts D-SUB



1688832

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688832>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688832>



**UL Recognized**

Identifiant de l'homologation: E118976

1688832

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688832>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-15.0	27440323

### ETIM

ETIM 10.0	EC001132
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(a), 6(a)-I

### 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	e44cdf9a-994f-46f5-a530-5697c4adb337

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,226 kg CO2e
---------	---------------