

# VS-09-BU-DSUB-EG - Connecteur D-SUB



1688803

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688803>

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.

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



## Avantages

- Compatible avec le capot et le cadre IP67
- Montage facile
- Raccordement D-SUB 9

## Données commerciales

Référence	1688803
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	ABNCAB
Product key	ABNCAB
GTIN	4017918822934
Poids par pièce (emballage compris)	7,053 g
Poids par pièce (hors emballage)	6,09 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

1688803

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688803>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Elément de contact
Type	D-SUB
Nombre de pôles	9
Enfichable	D-SUB
Nombre de prises	1
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

Type de raccordement	Cône de soudage
----------------------	-----------------

### Dimensions

Largeur	14,5 mm
Hauteur	31,19 mm
Longueur	12,93 mm

### Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du boîtier	Métal
Matériau de surface du boîtier	métallisé
Matériau de contact	Alliage de cuivre
Matériau de surface du contact	Or
Matériau de porte-contacts	PBT-GF

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques mécaniques

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

# VS-09-BU-DSUB-EG - Connecteur D-SUB



1688803

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688803>

## 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
-----------------	---------------

# VS-09-BU-DSUB-EG - Connecteur D-SUB

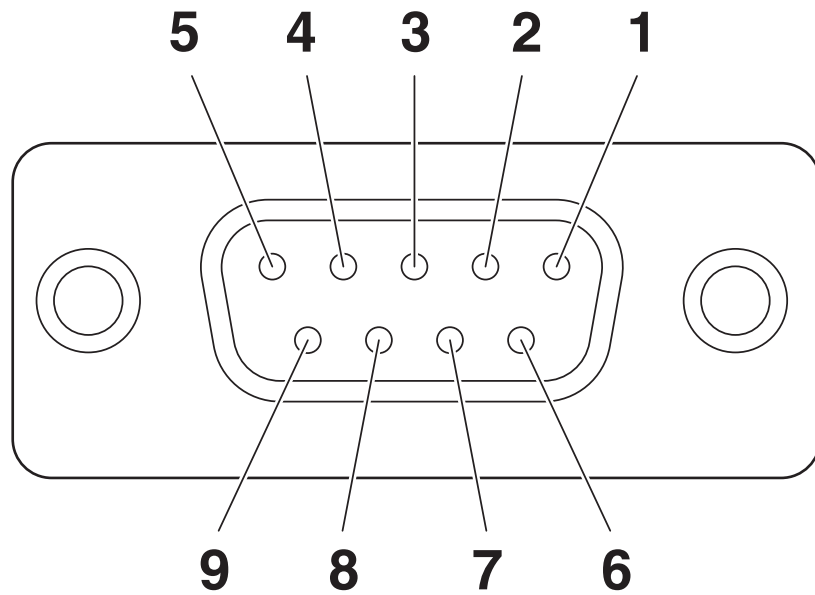
1688803

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688803>



## Dessins

Dessin schématique



# VS-09-BU-DSUB-EG - Connecteur D-SUB



1688803

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688803>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688803>



**UL Recognized**

Identifiant de l'homologation: E118976

# VS-09-BU-DSUB-EG - Connecteur D-SUB



1688803

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688803>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-15.0	27440323

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1688803

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688803>

## 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	b5463eeea-8d89-4a9a-9875-4167abe9b524

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,233 kg CO2e
---------	---------------

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)