

1655111

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1655111>

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 15 contacts de signalisation, type de contact mâle, avec cône de soudage, droit, fixation au moyen d'un perçage de 3 mm, pour cadre de montage VS-09-...



## Avantages

- Densité d'assemblage élevée avec 15 contacts de signalisation dans D-SUB Shell, taille 1
- Compatible avec le capot et le cadre IP67
- Montage facile

## Données commerciales

Référence	1655111
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ABNCAA
Product key	ABNCAA
GTIN	4046356029056
Poids par pièce (emballage compris)	10,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	10,8 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Elément de contact
Application	grand nombre de pôles
Type	D-SUB
Nombre de pôles	15
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	250 V
Tension de référence (III/3)	60 V
Tension de tenue aux chocs assignée	1 kV
Courant de référence	3 A (à 20 °C)
Tension d'essai	1000 V
Support de transmission	Cuivre

### Caractéristiques de raccordement

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

### Dimensions

Largeur	16,9 mm
Hauteur	12,93 mm
Longueur	31,2 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 surface du contact	Au/Sn
Matériau de porte-contacts	Thermoplastique renforcé fibre de verre UL 94 V0

### 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

# VS-09-ST-DSUB-HD-EG - Eléments de contact D-SUB



1655111

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1655111>

## Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-55 °C ... 105 °C

## Montage

Type de montage	Perçage
-----------------	---------

1655111

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1655111>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-15.0	27440323

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1655111

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1655111>

## 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	456e87ac-eaae-4e5e-8bcd-8f0dd3c35bc2

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,466 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)