

# VS-15-ST-DSUB/16-MPT-0,5 - Eléments de contact D-SUB



1688078

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688078>

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.



Elément de contact D-SUB , taille Shell 2, avec 15 contacts de signalisation, type de contact mâle, raccordement à vis, droit, pour cadre de montage et capot passe-câble en indice de protection IP67

## Avantages

- Raccordement vissé

## Données commerciales

Référence	1688078
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ABNCAA
Product key	ABNCAA
GTIN	4017918179564
Poids par pièce (emballage compris)	17,27 g
Poids par pièce (hors emballage)	15,1 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

# VS-15-ST-DSUB/16-MPT-0,5 - Eléments de contact D-SUB



1688078

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688078>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Elément de contact
Application	Eléments de contact combinés
Type	D-SUB
Nombre de pôles	15
Enfichable	D-SUB 15
Blindé	non

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2

### Propriétés électriques

Tension de référence (III/3)	60 V
Courant de référence	5 A
Résistance d'isolement	$\geq 5000 \text{ M}\Omega$
Résistance de passage par paire de contacts	$\leq 2,5 \text{ m}\Omega$
Support de transmission	Cuivre

### Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement vissé
----------------------	--------------------

### Dimensions

Largeur	39,3 mm
Hauteur	12,6 mm
Longueur	48 mm

### Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du boîtier	Acier
Matériau de surface du boîtier	étamé
Matériau de contact	Alliage de cuivre
Matériau de surface du contact	Au/Ni

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	$\leq 200$
Force d'enfichage par contact de signal	$\leq 3,30 \text{ N}$
Force de retrait par contact de signal	$\leq 2,2 \text{ N}$

### Conditions environnementales et de durée de vie

# VS-15-ST-DSUB/16-MPT-0,5 - Eléments de contact D-SUB



1688078

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688078>

## Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 80 °C

## Montage

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

# VS-15-ST-DSUB/16-MPT-0,5 - Eléments de contact D-SUB



1688078

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688078>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-15.0	27440323

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# VS-15-ST-DSUB/16-MPT-0,5 - Eléments de contact D-SUB



1688078

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688078>

## 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	68c12945-45a9-433b-9009-2386a8d401bf

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)