

# VS-09-A-EMV-S - Tôle de blindage CEM SUB-D



1688463

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688463>

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.

Tôle de blindage CEM D-SUB , pour cadre de montage VS-09-..., taille Shell 1, blindée



## Données commerciales

Référence	1688463
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	ABNCBZ
Product key	ABNCBZ
GTIN	4017918818395
Poids par pièce (emballage compris)	0,816 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,75 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	CZ

1688463

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688463>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Tôle de blindage
Application	Tôle de blindage
Type	09

### Propriétés d'isolation

Degré de pollution	2
--------------------	---

### Dimensions

Largeur	35,9 mm
Hauteur	17,5 mm

### Indications sur les matériaux

Coloris	blanc métallique
Matériau	Métallique
Matériau du boîtier	Argentan

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 1000
--------------------	--------

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 80 °C
---------------------------------------	------------------

1688463

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688463>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440392
ECLASS-15.0	27440392

### ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	43222600
-------------	----------

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %