

# VS-09-TI-2EMV - Manchon intérieur CEM SUB-D



1688476

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688476>

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.

Manchon intérieur CEM D-SUB , pour capot VS-09-..., taille Shell 1, blindé



## Données commerciales

Référence	1688476
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	ABNCBC
Product key	ABNCBC
GTIN	4017918876388
Poids par pièce (emballage compris)	20,89 g
Poids par pièce (hors emballage)	20,76 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	DE

1688476

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688476>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur de données (côté câble)
Application	Douille interne CEM
Type	D-SUB
Type de capteur	Universel
Nombre de pôles	9
Sortie du câble	incliné

### Propriétés électriques

Support de transmission	Cuivre
-------------------------	--------

### Caractéristiques de raccordement

#### Technologie de raccordement

Type de raccordement	D-SUB
----------------------	-------

### Dimensions

Largeur	30,5 mm
Hauteur	16,9 mm
Longueur	63,9 mm

### Indications sur les matériaux

Coloris	blanc métallique
Matériau du boîtier	Métal

# VS-09-TI-2EMV - Manchon intérieur CEM SUB-D



1688476

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688476>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440290
ECLASS-15.0	27440292

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1688476

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688476>

## 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 %

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)