

# VS-08-SD-F - Capot de protection



1652606

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1652606>

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.

Couvercle de protection, IP67, version plate, pour recouvrir l'isolant pour contact dans le cadre pour embase, coloris : gris



## Données commerciales

Référence	1652606
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	ABNNDZ
Product key	ABNNDZ
GTIN	4017918953034
Poids par pièce (emballage compris)	3,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,857 g
Numéro du tarif douanier	39235090
Pays d'origine	DE

# VS-08-SD-F - Capot de protection



1652606

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1652606>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Capot de protection
Enfichable	RJ45

### Dimensions

Largeur	22 mm
Hauteur	10 mm
Longueur	55 mm

### Indications sur les matériaux

Coloris	gris
Matériau	Plastique
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du joint	EDPM, auto-graissant
Matériau du joint torique	EDPM, auto-graissant
Matériau du boîtier	PA

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 80 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 70 °C
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 55 °C

# VS-08-SD-F - Capot de protection



1652606

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1652606>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440208
ECLASS-15.0	27440208

### ETIM

ETIM 10.0	EC002314
-----------	----------

### UNSPSC

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

# VS-08-SD-F - Capot de protection



1652606

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1652606>

## 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 %

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,048 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)