

# VS-PPC-F2-PC-POBK - Capuchon de protection



1405329

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1405329>

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.



Capot de protection

Capuchon, IP65, avec verrouillage Push-Pull pour recouvrir les éléments de contact dans connecteur mâle Push-Pull pour Power, plastique

## Description du produit

Cache pour connecteur mâle Push-Pull Power

## Données commerciales

Référence	1405329
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNOJZ
Product key	ABNOJZ
GTIN	4046356420426
Poids par pièce (emballage compris)	7,68 g
Poids par pièce (hors emballage)	5,35 g
Numéro du tarif douanier	85472000
Pays d'origine	DE

# VS-PPC-F2-PC-POBK - Capuchon de protection



1405329

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1405329>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Capot de protection
-----------------	---------------------

### Dimensions

Largeur	36 mm
Hauteur	25,2 mm
Longueur	25,8 mm

### Indications sur les matériaux

Matériau	Plastique
----------	-----------

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 70 °C

# VS-PPC-F2-PC-POBK - Capuchon de protection



1405329

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1405329>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440208
ECLASS-15.0	27440208

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# VS-PPC-F2-PC-POBK - Capuchon de protection



1405329

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1405329>

## 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)