

# VS-PPC-C1-PC-ROBK - Capot de protection

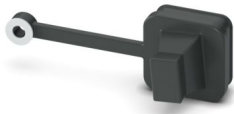


1404773

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404773>

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.

Bouchon d'étanchéité pour cadre Push-Pull (VS-PPC-F1...), indice de protection IP54



## Avantages

- Fonctionnement sûr avec un indice de protection adapté
- Design industriel robuste

## Données commerciales

Référence	1404773
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNOBZ
Product key	ABNOBZ
GTIN	4046356316262
Poids par pièce (emballage compris)	6,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	6,3 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

# VS-PPC-C1-PC-ROBK - Capot de protection



1404773

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404773>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

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

### Dimensions

Largeur	20 mm
Hauteur	20 mm
Longueur	19,5 mm

### Indications sur les matériaux

Coloris	noir
Matériau	Plastique
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du joint	NBR

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP54
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 55 °C

# VS-PPC-C1-PC-ROBK - Capot de protection



1404773

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404773>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440208
ECLASS-15.0	27440208

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1404773

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404773>

## 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

0,131 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)