

VS-PPC-C2-PC-ROBK-L-WB - Pièce d'isolement



1402973

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1402973>

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.

Pièce d'isolement, indice de protection: IP65/IP67, coloris: noir



Capot d'enclenchement

Avantages

- Compatible avec le cadre IP67
- Fonctionnement sûr avec un indice de protection adapté
- Design industriel robuste

Données commerciales

Référence	1402973
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	ABNOJZ
Product key	ABNOJZ
GTIN	4046356637732
Poids par pièce (emballage compris)	7,905 g
Poids par pièce (hors emballage)	9,006 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

1402973

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1402973>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Capot de protection
Type	Version 14

Dimensions

Largeur	34 mm
Hauteur	22,6 mm
Longueur	20,9 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	IP65/IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 55 °C

1402973

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1402973>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440116
ECLASS-15.0	27440116

ETIM

ETIM 10.0	EC002635
-----------	----------

UNSPSC

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

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

0,229 kg CO2e