

# WP-BASE C PA HF 21,2 BK - Support de tuyau avec couvercle



3240961

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240961>

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.



Support de tuyau avec couvercle, matériau: PA, coloris: noir, classe d'inflammabilité selon UL 94: V2

## Données commerciales

Référence	3240961
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AF7DSA
Product key	AF7DSA
GTIN	4046356710688
Poids par pièce (emballage compris)	6,432 g
Poids par pièce (hors emballage)	4,428 g
Numéro du tarif douanier	39174000
Pays d'origine	DE

# WP-BASE C PA HF 21,2 BK - Support de tuyau avec couvercle



3240961

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240961>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Matériel montage
-----------------	------------------

### Dimensions

Diamètre	21,2 mm
Diamètre de perçage	6,5 mm

### Indications sur les matériaux

Matériau	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Composants	exempt d'halogène

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 120 °C
---------------------------------------	-------------------

### Montage

Type de montage	Montage vissé
-----------------	---------------

# WP-BASE C PA HF 21,2 BK - Support de tuyau avec couvercle



3240961

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240961>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27430315
ECLASS-15.0	27430315

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31162900
-------------	----------

# WP-BASE C PA HF 21,2 BK - Support de tuyau avec couvercle



3240961

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240961>

## 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

0,42 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)