

# EH 22,5 F-FP/ABS GY7035 - Bouchon



2201844

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201844>

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.



Boîtier électronique sur rail DIN, Bouchons pour points de connexion non équipés (design plat), avec fentes d'aération, largeur: 21,35 mm, hauteur: 33,39 mm, profondeur: 13,67 mm, coloris: gris clair (similaire à RAL 7035)

## Avantages

- Montage sur rail DIN ou montage mural pour une fixation des appareils adaptée à l'application
- Conception simplifiée grâce à des formats de boîtier variés
- Grande flexibilité grâce à des circuits imprimés orientés dans le sens horizontal, avant ou orthogonal, par rapport à la façade de l'appareil
- Trois versions de couvercle pour des connexions de circuits imprimés personnalisés
- Concept d'appareil fonctionnel, grâce à l'intégration de différentes connectiques pour C.I.

## Données commerciales

Référence	2201844
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	ACHCHZ
Product key	ACHCHZ
GTIN	4046356914628
Poids par pièce (emballage compris)	2,48 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,48 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	IN

## Caractéristiques techniques

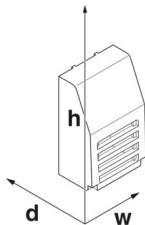
### Remarques

Instructions de montage	Veuillez respecter le conseil d'utilisation se trouvant dans la zone de téléchargement.
-------------------------	---

### Propriétés du produit

Type de produit	Bouchon
Type de boîtier	Boîtier électronique sur rail DIN
Type de boîtier	Boîtier basique
Série de boîtiers	EH
Gamme de produits	EH..F..ABS..
Ouverture de ventilation disponible	oui

### Dimensions

Dessin coté	
Largeur	21,35 mm
Hauteur	33,39 mm
Profondeur	13,67 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur (Boîtiers)	gris clair (RAL 7035)
Matériau Boîtier	ABS
Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Code IP max. à atteindre	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 80 °C (en fonction de la puissance dissipée)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 70 °C
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 80 °C
Humidité rel. de l'air (stockage/transport)	95 %

### Montage

Type de montage	Verrouillage avec la partie supérieure du boîtier
-----------------	---

## Dessins

Dessin coté

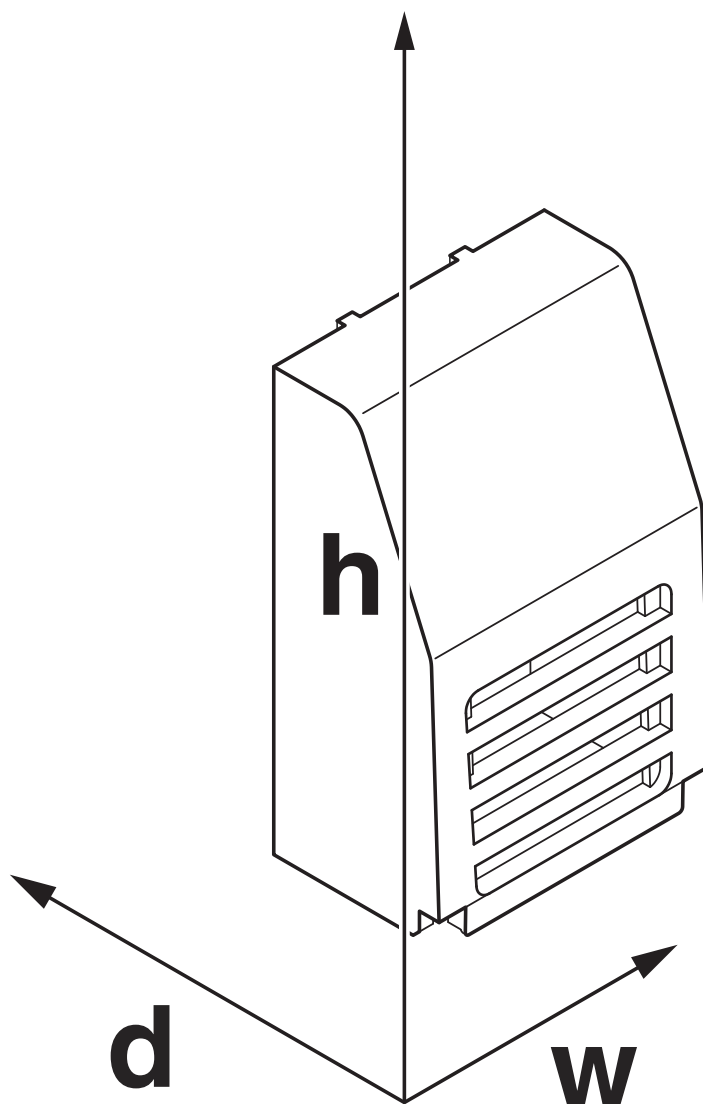


Schéma d'illustration des dimensions du produit. Cette illustration ne représente pas le produit souhaité. Pour d'autres détails, voir les dessins des produits à l'onglet « Téléchargements ».

2201844

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201844>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

### ETIM

ETIM 9.0	EC002779
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

## 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 %