

1107460

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1107460

Veuillez 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 sur rail DIN pour ordinateurs Raspberry Pi (compatible avec Raspberry Pi A+, B+, B2, B3, B4); jeu composé d'une partie inférieure, d'une partie supérieure, d'un couvercle, de circuits imprimés perforés et d'un support pour le raccordement HBUS et du port GPIO; boîtier selon DIN 43880

### **Avantages**

- · Montage sans outil
- · Large espace pour des circuits supplémentaires sur circuits imprimés perforés ou circuits imprimés supplémentaires
- Bande GPIO utilisable avec la technique de raccordement de la gamme PTSM
- · Simple connexion module-module via connecteur de bus sur profilés

#### Données commerciales

Référence	1107460
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ACHBAE
Product key	ACHBAE
GTIN	4063151008789
Poids par pièce (emballage compris)	211 g
Poids par pièce (hors emballage)	200 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE



1107460

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1107460

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Ensemble de boîtiers empilables
Version	Kit boîtier
Type de boîtier	Boîtier électronique sur rail DIN pour l'utilisation dans les répartiteurs d'installation suivant la norme DIN 43880
Ouverture de ventilation disponible	oui
Série de boîtiers	BC

#### **Dimensions**

Dessin coté	h
Largeur	107,6 mm
Hauteur	89,7 mm
Profondeur	62,2 mm

#### Indications sur les matériaux

Coloris	gris clair (7035)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du boîtier	polycarbonate

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Code IP max. à atteindre	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 105 °C (en fonction de la puissance dissipée)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 70 °C
Température ambiante (montage)	-5 °C 100 °C

### Indications concernant le circuit imprimé

Type de fixation de circuits imprimés	Verrouillage
---------------------------------------	--------------

### Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN/montage mural
Emplacement pour le montage	parallèlement au rail DIN

### Indications sur l'emballage

Type de conditionnement	emballé dans un carton



1107460

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1107460

Type de reconditionnement Carton



1107460

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1107460

### **Dessins**

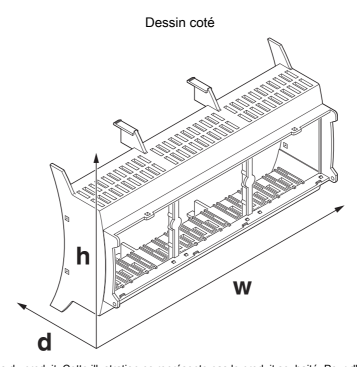


Schéma d'illustration des dimensions du produit. Cette illustration ne représente pas le produit souhaité. Pour d'autres détails, voir les dessins des produits à l'onglet « Téléchargements ».



1107460

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1107460

### Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1107460



**UL Recognized** 

Identifiant de Ihomologation: FILE E 240868



1107460

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1107460

## Classifications

### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27182702	
	ECLASS-13.0	27190201	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001031	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	31261500	



1107460

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1107460

#### Accessoires

#### BC 107,6 UT HBUS BK - Embase du boîtier

2896270

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2896270



Boîtier électronique sur rail DIN pour l'utilisation dans les répartiteurs d'installation suivant la norme DIN 43880, Partie inférieure du boîtier avec base encliquetable, largeur: 107,6 mm, hauteur: 89,7 mm, profondeur: 48,9 mm, coloris: noir (9005), connexion transversale: Connecteur de bus sur rail DIN (en option), nombre de pôles connecteur transversal: 16

### BC 107,6 DKL S TRANS - Couvercle de boîtier

2896131

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2896131



Boîtier électronique sur rail DIN pour l'utilisation dans les répartiteurs d'installation suivant la norme DIN 43880, couvercle pivotant transparent, plombable, Avec cadre inséparable, largeur: 107,6 mm, hauteur: 45 mm, profondeur: 8 mm, coloris: transparent/gris clair (7035)



1107460

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1107460

#### STEP3-PS/1AC/5DC/3/PT - Alimentation

1170954

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1170954



Alimentation à découpage primaire, STEP POWER, Raccordement Push-in, Montage sur rail DIN et montage direct, entrée: 1 phasée, sortie : 5 V DC / 3 A

Phoenix Contact 2023 © - 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