

1107459

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1107459

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 électronique sur rail DIN pour l'utilisation dans les répartiteurs d'installation suivant la norme DIN 43880, Kit boîtier, largeur: 107,6 mm, coloris: gris clair (7035)

## Données commerciales

Référence	1107459
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ACHBAC
Product key	ACHBAC
GTIN	4063151009007
Poids par pièce (emballage compris)	220,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	220 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE



1107459

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1107459

## Ce kit comprend

MKDS 1,5/3 - Bloc de jonction C.I.

1715035

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1715035



Bloc de jonction C.I., intensité nominale: 17,5 A, tension de référence (III/2): 400 V, section nominale: 1,5 mm², nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 3, gamme d'articles: MKDS 1,5, pas: 5 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, montage: Soudage à la vague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, coloris: vert, Disposition des broches: Brochage linéaire, Longueur de broche [P]: 3,5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, type de conditionnement: emballé dans un carton. L'article est juxtaposable à différents nombres de pôles!

### HBUS 107,6-16P-1S BK - Connecteur-bus sur profilé

2896306

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2896306



Connecteurs sur profilé, coloris: noir, intensité nominale: 3 A (Courant total max. 25 A), tension de référence (III/2): 30 V, nombre de pôles: 16, pas: 2,54 mm, montage: Montage sur profilé, verrouillage: sans

30 oct. 2023 09:24 Page 2 (7)



1107459

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1107459

### PSTD 0,65X0,65/9-2,54 - Connecteur mâle

#### 2200700

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200700



Connecteur mâle, coloris: noir, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 18, nombre de rangées: 2, nombre de pôles: 18, nombre de connexions: 18, gamme d'articles: PSTD 0,65X0,65/..-V, pas: 2,54 mm, montage: Soudage THR, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 2,5 mm, verrouillage: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

### FUSSRIEGEL 14,4 L30 SPERR OG - Pied de verrouillage

#### 2896998

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2896998



Boîtier électronique sur rail DIN pour l'utilisation dans les répartiteurs d'installation suivant la norme DIN 43880, Base encliquetable, largeur: 14,4 mm, hauteur: 29,8 mm, profondeur: 5,9 mm, coloris: orange (2003)



1107459

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1107459

### 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)



1107459

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1107459

## Caractéristiques techniques

## Propriétés du produit

Type de produit	Ensemble de boîtiers empilables
Gamme de produits	BC 107,6
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

Largeur	107,6 mm
Largoar	107,0111111

### Indications sur les matériaux

Coloris	gris clair (7035)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Qualité de surface	non traité
Matériau du boîtier	polycarbonate

### Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

	Code IP max. à atteindre	IP20

## Montage

Emplacement pour le montage verticalement (profilé horizontal)
--

30 oct. 2023 09:24 Page 5 (7)



1107459

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1107459

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1107459



**UL Recognized** 

Identifiant de Ihomologation: FILE E 240868



**EAC** 

Identifiant de Ihomologation: B.01687



1107459

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1107459

## Classifications

### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27182702
	ECLASS-13.0	27190301
ETIM		
	ETIM 8.0	EC001031
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	31261500

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