

# BC 107,6/40 U11 HBUS DEV-PCB - C.I.

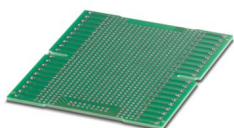


2202544

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202544>

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.

Plaque conductrice pour le kit BC 107,6 DEV



## Avantages

- Circuit imprimé à trame perforée pour un équipement personnalisé
- Cote trame perforée : 2,54 mm
- Montage facile

## Données commerciales

Référence	2202544
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ACHBAD
Product key	ACHBAD
GTIN	4055626142418
Poids par pièce (emballage compris)	33,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	32,5 g
Numéro du tarif douanier	85340011
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Circuit imprimé
Type de boîtier	Boîtier électronique sur rail DIN pour l'utilisation dans les répartiteurs d'installation suivant la norme DIN 43880
Série de boîtiers	BC
Gamme de produits	BC 107,6..

### Dimensions

Graduation	6 UL
------------	------

### Indications sur les matériaux

Couleur (Boîtiers)	vert (RAL 6021)
Matériau du boîtier	FR 4-21

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	110 °C (en fonction de la puissance dissipée)
---------------------------------------	---

2202544

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202544>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27260692
ECLASS-15.0	27260692

### ETIM

ETIM 10.0	EC001031
-----------	----------

### 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 %