

# HC-CIF-B06-24-BFAFL-PL - Cadre de montage métallique pour connecteurs



1424338

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424338>

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.



Cadre de montage métallique pour connecteurs, type: B6 - B24, pour éléments de contact, Cadre de base

## Données commerciales

Référence	1424338
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF7AHB
Product key	BF7AHB
Page catalogue	Page 684 (C-2-2019)
GTIN	4055626370767
Poids par pièce (emballage compris)	91,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	86,4 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	CN

# HC-CIF-B06-24-BFAFL-PL - Cadre de montage métallique pour connecteurs



1424338

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424338>

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Généralités	pour éléments de contact B, BB, DD, HV et châssis de modules
Généralités	La protection contre l'électrocution doit être assurée par l'utilisateur. L'utilisateur doit contrôler et garantir la continuité du raccordement PE. Le raccordement PE doit être réalisé du même côté.

### Propriétés du produit

Type	B6 - B24
Type de produit	Cadre de montage pour connecteurs
Type de boîtier	Support de montage pour rail DIN
Capot de protection	non
Série	HC-CIF-PL
Presse-étoupe Pg	sans

### Dimensions

Dessin coté	
Largeur	48 mm
Hauteur	86 mm
Longueur	120 mm

### Indications sur les matériaux

Matériau	PC
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques mécaniques

Type de verrouillage	Cran d'arrêt
----------------------	--------------

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C
---------------------------------------	-------------------

### Montage

Type de montage	Profilé : 35 mm
-----------------	-----------------

# HC-CIF-B06-24-BFAFL-PL - Cadre de montage métallique pour connecteurs



1424338

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424338>

Instructions de montage

L'utilisation conforme à la destination prévoit le montage dans  
une pièce avec indice de protection IP.

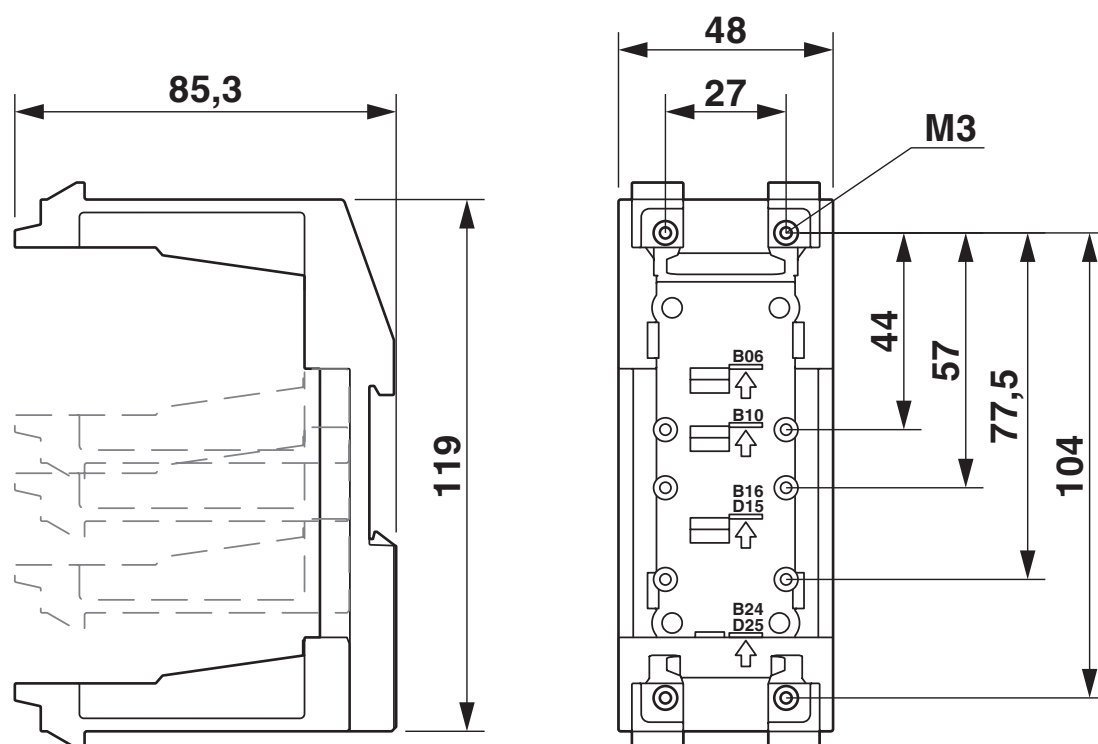
# HC-CIF-B06-24-BFAFL-PL - Cadre de montage métallique pour connecteurs

1424338

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424338>

## Dessins

Dessin coté



Dessin coté

# HC-CIF-B06-24-BFAFL-PL - Cadre de montage métallique pour connecteurs



1424338

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424338>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424338>



**cUL Recognized**

Identifiant de l'homologation: E118976



**UL Recognized**

Identifiant de l'homologation: E118976

**cULus Recognized**

# HC-CIF-B06-24-BFAFL-PL - Cadre de montage métallique pour connecteurs



1424338

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424338>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27440210
ECLASS-12.0	27440210
ECLASS-13.0	27440210

### ETIM

ETIM 9.0	EC002310
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# HC-CIF-B06-24-BFAFL-PL - Cadre de montage métallique pour connecteurs



1424338

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424338>

## Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

# HC-CIF-B06-24-BFAFL-PL - Cadre de montage métallique pour connecteurs



1424338

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424338>

## Accessoires

### HC-CIF-B06-24-AEWL-PL-BK - Élément de liaison

1424342

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424342>



Élément de liaison, type: B6 - B24

---

### HC-CIF-B06-HFWL-PL - Cadre de montage métallique pour connecteurs

1424334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424334>



Cadre de montage métallique pour connecteurs, type: B6, pour éléments de contact, Cadre supérieur



# HC-CIF-B06-24-BFAFL-PL - Cadre de montage métallique pour connecteurs



1424338

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424338>

## HC-CIF-B10-HFWL-PL - Cadre de montage métallique pour connecteurs

1424335

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424335>



Cadre de montage métallique pour connecteurs, type: B10, pour éléments de contact, Cadre supérieur

---

## HC-CIF-B16-HFWL-PL - Cadre de montage métallique pour connecteurs

1424336

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424336>



Cadre de montage métallique pour connecteurs, type: B16, pour éléments de contact, Cadre supérieur

# HC-CIF-B06-24-BFAFL-PL - Cadre de montage métallique pour connecteurs



1424338

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424338>

## HC-CIF-B24-HFWL-PL - Cadre de montage métallique pour connecteurs

1424337

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424337>



Cadre de montage métallique pour connecteurs, type: B24, pour éléments de contact, Cadre supérieur

---

## HC-CIF-D15-AIWS-SM-NI - Kit d'adaptation

1424340

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424340>



Kit d'adaptation, type: D15

# HC-CIF-B06-24-BFAFL-PL - Cadre de montage métallique pour connecteurs



1424338

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424338>

## HC-CIF-D25-AIWS-SM-NI - Kit d'adaptation

1424341

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424341>

Kit d'adaptation, type: D25



---

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)