

# HC-M-B06-MFH-H - Cadre support de module



1182087

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182087>

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.



Cadre support de module, taille: B6, version : pour le côté capot (A, B, C, ...), 4 mm<sup>2</sup> ... 6 mm<sup>2</sup>, application: Cadre support de module

## Données commerciales

Référence	1182087
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF7ACD
Product key	BF7ACD
GTIN	4063151218553
Poids par pièce (emballage compris)	59,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	57,9 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	CN

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Généralités	Ce produit remplace 1417403 HC-M-B06-MF-H
-------------	---

### Propriétés du produit

Type	B6
Type de produit	Cadre support de module
Application	Cadre support de module
Nombre de prises	2
Version	pour le côté capot (A, B, C, ...)
Série	HC-M-B
	HC-M-02
	HC-M-03
	HC-M-03/04
	HC-M-04
	HC-M-05
	HC-M-06
	HC-M-08
	HC-M-08-GBIT
	HC-M-12
	HC-M-17
	HC-M-20
	HC-M-25
	HC-M-DSUB
	HC-M-EMV
	HC-M-HV
HC-M-HS	
HC-M-00	
Type de cadre	Cadre support de module

### Caractéristiques de raccordement

#### Raccordement du conducteur

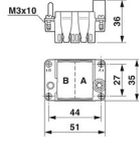
Section raccordable	4 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup> (pour conducteur PE côté puissance)
	1 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> (pour conducteur PE côté commande)
Section raccordable AWG	12 ... 10 (pour conducteur PE côté puissance)
	18 ... 14 (pour conducteur PE côté commande)
Couple de serrage	0,5 Nm ... 0,8 Nm (Vis de fixation pour le montage dans le boîtier HEAVYCONNEC)

### Dimensions

# HC-M-B06-MFH-H - Cadre support de module

1182087

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182087>

Dessin coté	
Largeur	34,9 mm
Hauteur	36 mm
Longueur	51 mm

## Indications sur les matériaux

Matériau de porte-contacts	Alliage de zinc coulé sous pression
----------------------------	-------------------------------------

## Propriétés mécaniques

### Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 500
--------------------	-------

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

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

## Montage

Instructions de montage	HC-MHR-PE16 ( 1636981) pour extension de connexion PE sur 16 mm <sup>2</sup> .
	Pour les conducteurs PE, protéger l'extrémité du conducteur (raccords vissés PE sans protège-fil), pour les boîtiers sans raccords avec sortie latérale la longueur du filetage du raccordement vissé est de 12 mm max.
	Lorsque le cadre support de module est utilisé dans des boîtiers métalliques, assurez le raccordement du conducteur de protection sur le cadre support de module via la connexion PE prévue à cet effet ou un module PE métallique spécial.

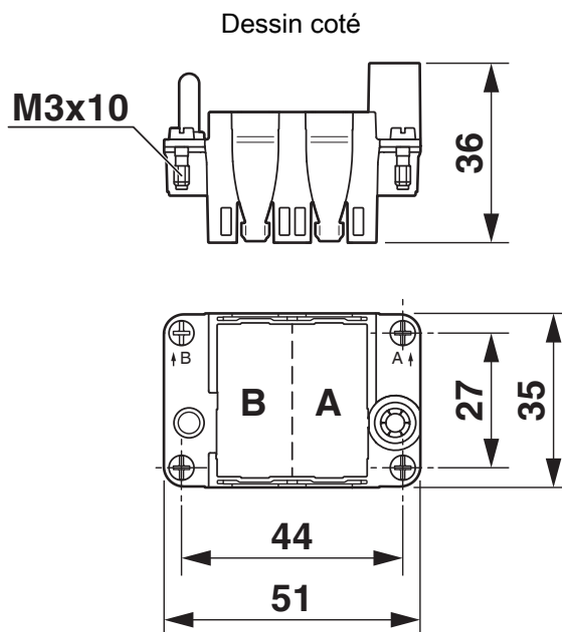
# HC-M-B06-MFH-H - Cadre support de module

1182087

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182087>



## Dessins



Dessin coté

1182087

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182087>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182087>



**CSA**

Identifiant de l'homologation: 13631



**UL Recognized**

Identifiant de l'homologation: E118976



**UL Recognized**

Identifiant de l'homologation: E118976

1182087

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182087>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27440206
ECLASS-12.0	27440206
ECLASS-13.0	27440206

### ETIM

ETIM 9.0	EC002312
----------	----------

### UNSPSC

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

1182087

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182087>

## Conformité environnementale

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

# HC-M-B06-MFH-H - Cadre support de module

1182087

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182087>



## Accessoires

### HC-M-MHR-PE16 - Cosse

1636981

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1636981>



Cosse pour HEAVYCONNEC Modulaire ; extension de connexion PE sur 16 mm<sup>2</sup>, pour le sertissage avec pince à sertir

---

### HC-CST-MOD - Élément de codage

1636127

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1636127>



Tige pour le détrompage de 16 connecteurs max., pour HC modulaire

# HC-M-B06-MFH-H - Cadre support de module

1182087

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182087>



## HC-CBU-MOD - Élément de codage

1636130

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1636130>

Douille pour le détrompage de 16 connecteurs max., pour HC modulaire



## HC-M-B06-MFH-B - Cadre support de module

1182085

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182085>

Cadre support de module, taille: B6, version : pour le côté embase (a, b, c, ...), 4 mm<sup>2</sup> ... 6 mm<sup>2</sup>, application: Cadre support de module



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)