

# HC-M-B10-MFH-H - Cadre support de module



1182089

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182089>

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: B10, 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	1182089
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	AF7ACD
Product key	AF7ACD
GTIN	4063151219116
Poids par pièce (emballage compris)	61 g
Poids par pièce (hors emballage)	60 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	CN

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

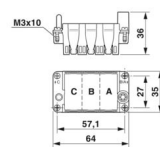
Type de produit	Cadre support de module
Série	HC-M-B
	HC-M-02
	HC-M-03
	HC-M-03/04
	HC-M-04
	HC-M-05
	HC-M-06
	HC-M-08
	HC-M-08-GBIT
	HC-M-12
	HC-M-17
	HC-M-20
	HC-M-25
	HC-M-DSUB
	HC-M-EMV
	HC-M-HV
HC-M-HS	
HC-M-00	
Application	Cadre support de module
Type	B10
Nombre de prises	3
Type de cadre	Cadre 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

Dessin coté	
Largeur	34,9 mm

# HC-M-B10-MFH-H - Cadre support de module



1182089

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182089>

Hauteur	36 mm
Longueur	64 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

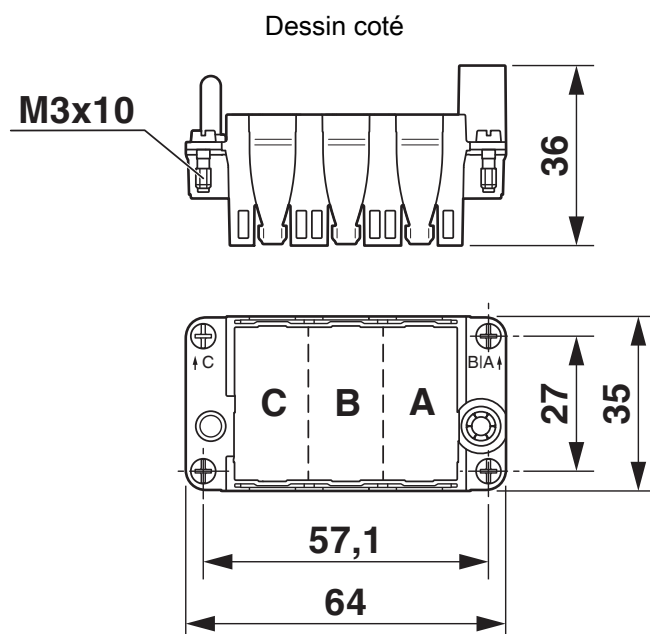
Instructions de montage	HC-MHR-PE16 ( 1636981) pour extension de connexion PE sur 16 mm <sup>2</sup> .
	Pour les conducteurs PE, protéger l'extrémité du conducteur (raccords vissés PE sans protège-fil), pour les boîtiers sans raccords avec sortie latérale la longueur du filetage du raccordement vissé 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-B10-MFH-H - Cadre support de module

1182089

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182089>

## Dessins



Dessin coté

# HC-M-B10-MFH-H - Cadre support de module



1182089

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182089>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182089>



**CSA**

Identifiant de l'homologation: 158887



**UL Recognized**

Identifiant de l'homologation: E118976



**UL Recognized**

Identifiant de l'homologation: E118976

1182089

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182089>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440206
ECLASS-15.0	27440206

### ETIM

ETIM 10.0	EC002312
-----------	----------

### UNSPSC

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

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	1122ad6f-d606-4881-982b-b8ae0a816807