

HC-M-B24-MFH-H - Cadre support de module



1182095

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182095>

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: B24, version : pour le côté capot (A, B, C, ...), 4 mm² ... 6 mm²,
application: Cadre support de module



Données commerciales

Référence	1182095
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	AF7ACD
Product key	AF7ACD
GTIN	4063151218669
Poids par pièce (emballage compris)	91,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	90,83 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	CN

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

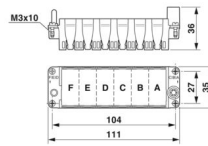
Type de produit	Cadre support de module
Série	HC-M-B
	HC-M-02
	HC-M-03
	HC-M-03/04
	HC-M-04
	HC-M-05
	HC-M-06
	HC-M-08
	HC-M-08-GBIT
	HC-M-12
	HC-M-17
	HC-M-20
	HC-M-25
	HC-M-DSUB
	HC-M-EMV
	HC-M-HV
	HC-M-HS
HC-M-00	
Application	Cadre support de module
Type	B24
	B48
Nombre de prises	6
Type de cadre	Cadre support de module

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Section raccordable	4 mm ² ... 6 mm ² (pour conducteur PE côté puissance)
	1 mm ² ... 2,5 mm ² (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 HEAVYCONNEX)

Dimensions

Dessin coté	
-------------	--

HC-M-B24-MFH-H - Cadre support de module



1182095

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182095>

Largeur	34,9 mm
Hauteur	36 mm
Longueur	111 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 ² .
	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.

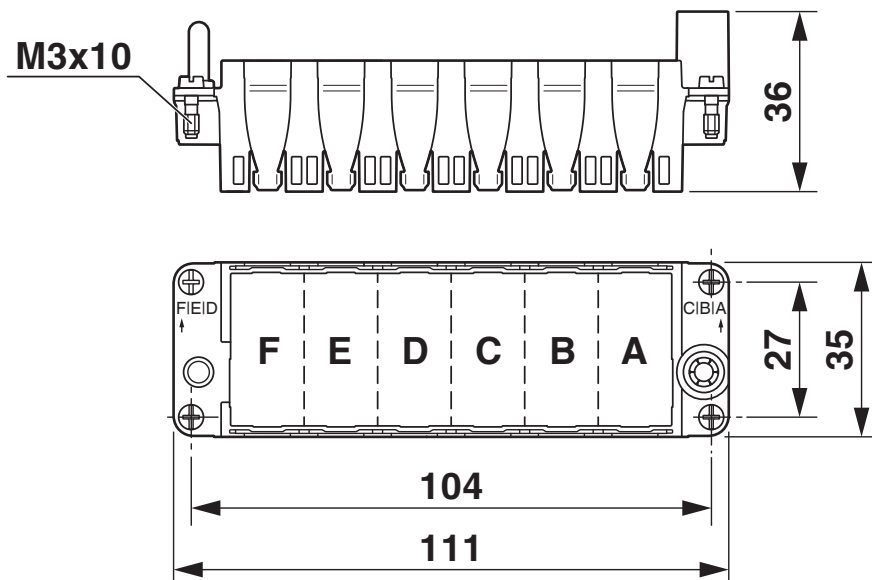
HC-M-B24-MFH-H - Cadre support de module

1182095

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182095>

Dessins

Dessin coté



Dessin coté

HC-M-B24-MFH-H - Cadre support de module



1182095

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182095>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182095>



CSA

Identifiant de l'homologation: 158887



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E118976



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E118976

1182095

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182095>

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	aa266387-c6d1-4c9a-9e7b-6a50ce512bb1