

# Marco para soporte de módulos - HC-M-B16-MFH-B



1182090

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1182090>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.

---

Marco para soporte de módulos, tamaño: B16, tipo : para lado empotrado (a, b, c, ...), 4 mm<sup>2</sup> ...  
6 mm<sup>2</sup>, aplicación: Marco para soporte de módulos



## Datos técnicos

### Notas

Generalidades	Este producto sustituye a 1417400 HC-M-B16-MF-B
---------------	---

### Propiedades del artículo

Construcción	B16
	B32
Tipo de producto	Marco para soporte de módulos
Aplicación	Marco para soporte de módulos
Cantidad de los puestos de módulo	4
Ejecución	para lado empotrado (a, b, c, ...)
Serie	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	
Tipo de borde	Marco para soporte de módulos

### Datos de conexión

#### Conexión de conductores

Sección de conexión AWG	12 ... 10 (para conductor PE - lado de potencia)
	18 ... 14 (para conductor PE - lado de mando)
Par de apriete	0,5 Nm ... 0,8 Nm (Tornillos de fijación para montaje en carcasa HEAVYCON)

### Dimensiones

# Marco para soporte de módulos - HC-M-B16-MFH-B



1182090

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1182090>

Esquema de dimensiones	
Anchura	34,9 mm
Altura	36 mm
Longitud	84,5 mm

## Datos del material

Color	plateado
Material soporte de contactos	Aleación de fundición inyectada de cinc

## Conectores

Ciclos de enchufe	≥ 500
-------------------	-------

## Condiciones medioambientales y de vida útil

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 125 °C
---------------------------------	-------------------

## Montaje

Indicaciones de montaje	HC-MHR-PE16 (1636981) para ampliar la conexión PE a 16 mm <sup>2</sup> . Para conductores PE debe utilizarse una protección para conductores (tornillos de conexión PE sin protección de hilos), en carcasas sin tubuladuras con salida lateral la longitud de rosca máx. de la atornilladura es de 12 mm
-------------------------	--

Phoenix Contact 2022 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A. de C.V.

Lago Alberto No. 319 - Piso 9

Colonia Granada, Delegación Miguel Hidalgo, México, Ciudad de México, C.P. 11520

+52/55/1101-1380

[ventas@phoenixcontact.com.mx](mailto:ventas@phoenixcontact.com.mx)