

HC-M-B06-MFH-H - Marco para soporte de módulos



1182087

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1182087>

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: B6, tipo : para lado aéreo (A, B, C, ...), 4 mm² ... 6 mm², aplicación: Marco para soporte de módulos

Datos comerciales

Código de artículo	1182087
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	AF7ACD
Clave de producto	AF7ACD
GTIN	4063151218553
Peso por unidad (incluido el embalaje)	59,3 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	57,9 g
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	CN

Datos técnicos

Notas

Generalidades	Este producto sustituye a 1417403 HC-M-B06-MF-H
---------------	---

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marco para soporte de módulos
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	
Aplicación	Marco para soporte de módulos
Construcción	B6
Cantidad de los puestos de módulo	2
Tipo de borde	Marco para soporte de módulos

Datos de conexión

Conexión de conductores

Sección de conexión	4 mm ² ... 6 mm ² (para conductor PE - lado de potencia)
	1 mm ² ... 2,5 mm ² (para conductor PE lado de mando)
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)

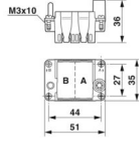
Dimensiones

HC-M-B06-MFH-H - Marco para soporte de módulos



1182087

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1182087>

Esquema de dimensiones	
Anchura	34,9 mm
Altura	36 mm
Longitud	51 mm

Datos del material

Material soporte de contactos	Aleación de fundición inyectada de cinc
-------------------------------	---

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

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

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

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

Montaje

Indicaciones de montaje	<p>HC-MHR-PE16 (1636981) para ampliar la conexión PE a 16 mm².</p> <p>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</p> <p>Cuando el marco para soporte de módulos se utiliza en carcasas metálicas, la conexión del conductor de tierra de protección debe garantizarse mediante la conexión de tierra de protección prevista en el marco para soporte de módulos o mediante un módulo metálico especial de tierra de protección.</p>
-------------------------	--

HC-M-B06-MFH-H - Marco para soporte de módulos

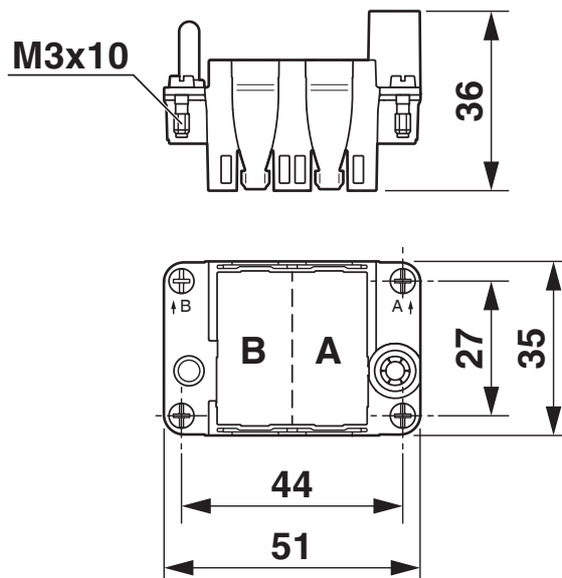
1182087

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1182087>



Dibujos

Esquema de dimensiones



Esquema de dimensiones

1182087

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1182087>

Homologaciones

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

 **CSA**
ID de homologación: 13631

 **UL Recognized**
ID de homologación: E118976

 **UL Recognized**
ID de homologación: E118976

1182087

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1182087>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27440206
ECLASS-15.0	27440206

ETIM

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

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	98bae1d6-cddf-48fe-b619-70040a25ebb3