

HC-M-B10-MFH-H - Marco para soporte de módulos



1182089

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1182089>

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: B10, tipo : para lado aéreo (A, B, C, ...), 4 mm² ... 6 mm², aplicación: Marco para soporte de módulos



Datos comerciales

Código de artículo	1182089
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	02
Clave de producto	AF7ACD
GTIN	4063151219116
Peso por unidad (incluido el embalaje)	60.96 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	60 g
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	CN

HC-M-B10-MFH-H - Marco para soporte de módulos



1182089

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1182089>

Datos técnicos

Notas

Generalidades	Este producto sustituye a 1417404 HC-M-B10-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	B10
Cantidad de los puestos de módulo	3
Ejecución	para lado aéreo (A, B, C, ...)
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

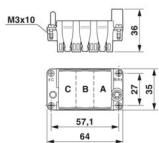
HC-M-B10-MFH-H - Marco para soporte de módulos



1182089

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1182089>

Esquema de dimensiones



Anchura

34,9 mm

Altura

36 mm

Longitud

64 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

HC-MHR-PE16 (1636981) para ampliar la conexión PE a 16 mm².

Para conductores PE debe utilizarse una protección para conductores (tornillos de conexión PE sin protección de hilos), en carcasa sin tubuladuras con salida lateral la longitud de rosca máx. de la atornilladura es de 12 mm

Cuando el marco para soporte de módulos se utiliza en carcasa 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.

HC-M-B10-MFH-H - Marco para soporte de módulos

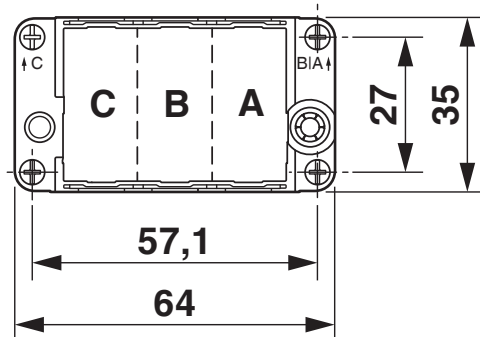
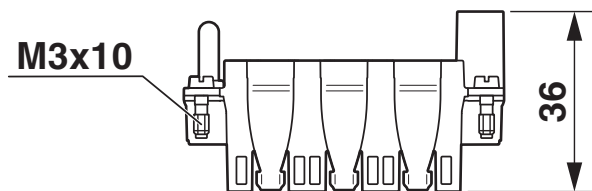


1182089

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1182089>

Dibujos

Esquema de dimensiones



Esquema de dimensiones

HC-M-B10-MFH-H - Marco para soporte de módulos



1182089

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1182089>

Homologaciones

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1182089>



CSA

ID de homologación: 13631



UL Recognized

ID de homologación: E118976



UL Recognized

ID de homologación: E118976

HC-M-B10-MFH-H - Marco para soporte de módulos



1182089

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1182089>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27440206
-------------	----------

ETIM

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

UNSPSC

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

HC-M-B10-MFH-H - Marco para soporte de módulos



1182089

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1182089>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS excepciones, si fueran conocida	Sí 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	1122ad6f-d606-4881-982b-b8ae0a816807

Phoenix Contact 2025 © - 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