

HC-M-B16-DOCK-B-S - Marco de encaje



1691153

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1691153>

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 de acoplamiento para 4 módulos, montado de forma flotante, compensación de inserción eje x/y $\pm 2,0$ mm



Descripción del producto

Marco de acoplamiento, montado de forma flotante, compensación de inserción eje x/y $\pm 2,0$ mm

Datos comerciales

Código de artículo	1691153
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	AF7ACZ
Clave de producto	AF7ACZ
GTIN	4067923253018
Peso por unidad (incluido el embalaje)	101,85 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	123,6 g
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	CN

Datos técnicos

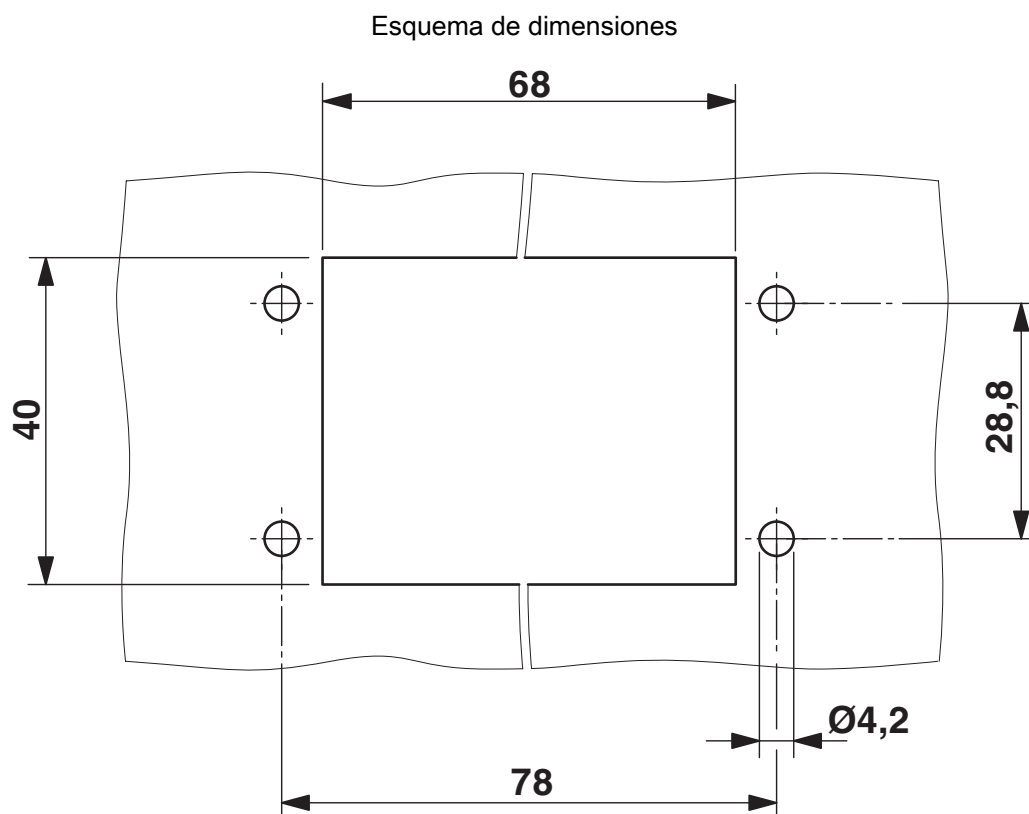
Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marcos de enganche
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 de acoplamiento modular
Construcción	B16
Cantidad de los puestos de módulo	4
Tipo de borde	Marcos de enganche

Datos del material

Material	Fundición inyectada de cinc
----------	-----------------------------

Dibujos



Corte de montaje

HC-M-B16-DOCK-B-S - Marco de encaje



1691153

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1691153>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27440206
ECLASS-15.0	27440206

ETIM

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

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
--	-----------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
---	---