

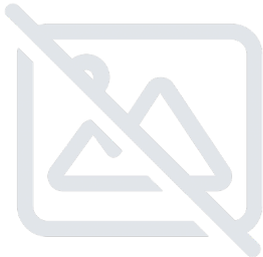
HC-M-MHR-T4-N - Montura de sujeción articulada



1679265

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1679265>

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.



Montura de sujeción articulada HEAVYCON, para carcasa de canillas HC-B 16, para 4 módulos, rotulación con letras mayúsculas (A, B, C, ...)

Datos comerciales

Código de artículo	1679265
Unidad de embalaje	2 Unidades
Cantidad mínima de pedido	100 Unidades
Clave de venta	AF7ACA
Clave de producto	AF7ACA
GTIN	4017918162580
Peso por unidad (incluido el embalaje)	67,725 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	67,725 g
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	DE

HC-M-MHR-T4-N - Montura de sujeción articulada



1679265

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1679265>

Datos técnicos

Notas

Generalidades	Montura de sujeción articulada
---------------	--------------------------------

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	
Aplicación	Marco para soporte de módulos
Construcción	B16
	B32
Cantidad de los puestos de módulo	4

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)

Datos del material

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

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

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

HC-M-MHR-T4-N - Montura de sujeción articulada



1679265

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1679265>

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 carcasas sin tubuladuras con salida lateral la longitud de rosca máx. de la atornilladura es de 12 mm

HC-M-MHR-T4-N - Montura de sujeción articulada

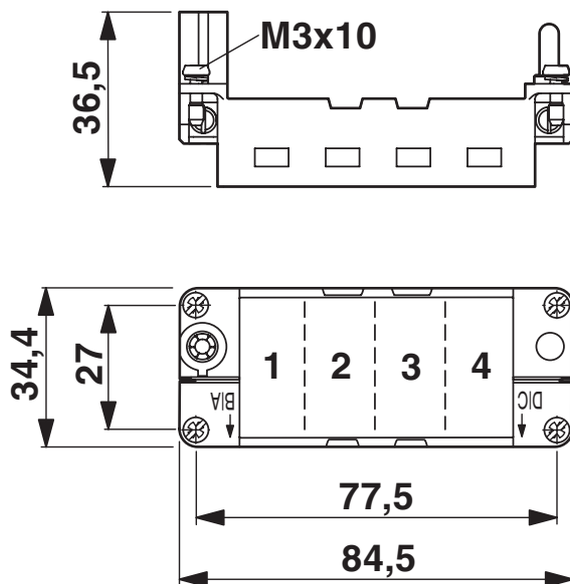
1679265

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1679265>



Dibujos

Esquema de dimensiones



HC-M-MHR-T4-N - Montura de sujeción articulada



1679265

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1679265>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27440206
ECLASS-15.0	27440206

ETIM

ETIM 8.0	EC002312
----------	----------

1679265

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1679265>

Environmental product compliance

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 %
---	---

Phoenix Contact 2025 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.

Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17

E-33428 LLANERA (Asturias)

+34 985 791 636

info@phoenixcontact.es