

# HC-M-B16-MFH-B

Ramka na moduły



Kod producenta: **1182090**

## Opis produktu

Ramka na moduły, rozmiar: B16, wykonanie : po stronie montażu (a, b, c, ...), 4 mm<sup>2</sup> ... 6 mm<sup>2</sup>, zastosowanie: Ramka na moduły

## Dane techniczne

### Wskazówki

Informacje ogólne

Ten produkt zastępuje 1417400 HC-M-B16-MF-B

## Właściwości produktu

Typ produktu	Ramka na moduły
Seria	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	
Zastosowanie	Ramka na moduły
Konstrukcja	B16
	B32
Liczba gniazd na moduły	4
Wykonanie	po stronie montażu (a, b, c, ...)
Typ ramy	Ramka na moduły
<b>Status utrzymania danych</b>	
Wersja artykułu	03

## Dane przyłączeniowe

<b>Przyłącze przewodów</b>	
Przekrój przyłącza	4 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup> (do przewodów PE - strona energetyczna)
	1 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> (do przewodów PE strona sterownicza)
Przekrój przyłączanego przewodu AWG	12 ... 10 (do przewodów PE - strona energetyczna)
	18 ... 14 (do przewodów PE strona sterownicza)
Moment dokręcania	0,5 Nm ... 0,8 Nm (Śruby mocujące do montażu w obudowie HEAVYCON)

# HC-M-B16-MFH-B

Ramka na moduły



## Wymiary

Rysunek wymiarowy	
Szerokość	34,9 mm
Wysokość	36 mm
Długość	84,5 mm

## Dane materiału

Materiał uchwytu styków	stop cynku do ciśnieniowego odlewania
-------------------------	---------------------------------------

## Parametry mechaniczne

<b>Dane mechaniczne</b>	
Liczba cykli wtykania	≥ 500

## Warunki środowiskowe i żywotność

<b>Warunki otoczenia</b>	
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 125 °C

## Montaż

Informacja montażu	HC-MHR-PE16 ( 1636981) do rozszerzenia przyłącza PE na 16mm <sup>2</sup> . W przypadku żył PE założyć ochronę na żyły (śruby przyłączeniowe PE bez osłony drutu), w przypadku obudów bez króćca z bocznym odgałęzieniem maks. długość gwintu przepustu kablowego 12 mm W przypadku zastosowania ramki na moduły w obudowach metalowych należy zapewnić podłączenie przewodu ochronnego przez przyłącze PE znajdujące się przy ramce na moduły lub przez specjalny metalowy moduł PE
--------------------	---