

HC-M-B24-MFH-H

Ramka na moduły



Kod producenta: **1182095**

Opis produktu

Ramka na moduły, rozmiar: B24, wykonanie : po stronie tulei (A, B, C, ...), 4 mm² ... 6 mm², zastosowanie: Ramka na moduły

Dane techniczne

Wskazówki

Informacje ogólne

Ten produkt zastępuje 1417406 HC-M-B24-MF-H

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	B24
	B48
Liczba gniazd na moduły	6
Wykonanie	po stronie tulei (A, B, C, ...)
Typ ramy	Ramka na moduły
Status utrzymania danych	
Wersja artykułu	04

Dane przyłączeniowe

Przyłącze przewodów	
Przekrój przyłącza	4 mm ² ... 6 mm ² (do przewodów PE - strona energetyczna)
	1 mm ² ... 2,5 mm ² (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-B24-MFH-H

Ramka na moduły



Wymiary

Rysunek wymiarowy	
Szerokość	34,9 mm
Wysokość	36 mm
Długość	111 mm

Dane materiału

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

Parametry mechaniczne

Dane mechaniczne	
Liczba cykli wtykania	≥ 500

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia	
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 125 °C

Montaż

Informacja montażu	<p>HC-MHR-PE16 (1636981) do rozszerzenia przyłącza PE na 16mm².</p> <p>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</p> <p>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</p>
--------------------	--