

## Модуль для установки контактов - HC-M-06P-CT-M - 1414368


Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Модуль для установки контактов, полюсов: 6, контакты цепи питания: 6, контакты цепи управления: 0, Штифт, Обжим, 830 В, 16 А, 0,5 мм<sup>2</sup> ... 4 мм<sup>2</sup>, применение: Мощность



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	 4 055626 025216
GTIN	4055626025216
Вес/шт. (без упаковки)	10,300 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Высота	38,9 мм
Ширина	34,1 мм
Длина	14,6 мм

#### Электрические характеристики

Расчетное напряжение (III/3)	830 В
Расчетный ток	16 А
Расчетное импульсное напряжение	8 кВ
Вид при установке	6

#### Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 125 °C
---	-------------------

#### Механические характеристики

Сечение проводников	0,5 мм <sup>2</sup> ... 4 мм <sup>2</sup>
Сечение AWG	20 ... 12
Длина зачищенной части одной жилы	7,5 мм

# Модуль для установки контактов - HC-M-06P-CT-M - 1414368

## Технические данные

### Механические характеристики

Диаметр контакта	2,5 мм
Циклы установки	≥ 500
Минимальная высота корпуса	52 мм

### Общие сведения

Указание	Для корпусов HEAVYCON типов В6–В48, требуется модульные несущие HC-M-B...MF-..., обжимные контакты СК2,5-ED... бжимные контакты не входят в комплект поставки.
Серия	HC-M-06
Цвет	светло-серый
Количество модулей	1
Способ подключения	Обжим
Тип контакта	с разворотом
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Указания по монтажу	Использование по назначению предусматривает встраивание в корпус со степенью защиты IP54 или выше

### Данные о материале

Материал, контакт	Медный сплав
Материал, контактная поверхность	серебро (или золото)
Материал, держатель контакта	PC

### Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

## Сертификаты

### Сертификаты

---

Сертификаты

CSA / UL Recognized / EAC

---


Сертификация для взрывоопасных зон


---

### Подробности сертификации

## Модуль для установки контактов - HC-M-06P-CT-M - 1414368

### Сертификаты

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	13631
Номинальное напряжение UN		600 В	
Номинальный ток IN		18 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		12	

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E118976
Номинальное напряжение UN		600 В	
Номинальный ток IN		24 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		12	

EAC		RU C- DE.AI30.B.01102	
-----	---	--------------------------	--