

Модуль для установки контактов - HC-M-01-AT-M-40-PE - 1417382


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: PE, контакты цепи питания: 0, контакты цепи управления: 0, Штифт, С осевыми винт. зажимами В, 25 мм² ... 70 мм², применение: Передача PE



Коммерческие данные

Упаковочная единица	2 stk
Минимальный объем заказа	2 stk
GTIN	 4 055626 112633
GTIN	4055626112633
Вес/шт. (без упаковки)	92,550 GRM

Технические данные

Размеры

Высота	54,6 мм
Ширина	34,4 мм
Длина	29,3 мм

Электрические характеристики

Вид при установке	PE
-------------------	----

Условия окружающей среды

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

Механические характеристики

Сечение проводников	25 мм ² ... 70 мм ² (Указанное сечение относится к геометрическому сечению используемого провода)
Сечение AWG	10 ... 00
Длина зачищенной части одной жилы	16 мм
Момент затяжки	8 Нм (25 мм ² ... 70 мм ²)
	9 Нм (50 мм ²)
	10 Нм (70 мм ²)

Модуль для установки контактов - HC-M-01-AT-M-40-PE - 1417382

Технические данные

Механические характеристики

Диаметр контакта	9,5 мм
Диаметр проводника вкл. изоляцию	12 мм (25 мм ²)
	16 мм (40 мм ²)
Внутренний шестигранник	SW 5
Циклы установки	≥ 500
Минимальная высота корпуса	72 мм

Общие сведения

Указание	Для корпусов HEAVYCON типа HC-B6-B48 (высота корпуса мин. 72 мм), требуется модульные несущие рамки HC-M-B...-MF-..., аксиальный разъем для торцового шестигранного ключа 5 мм
	Для осевого винтового соединения используется 5-мм торцовый шестигранный ключ (только для гибких проводников)
Серия	HC-M-HS
Цвет	светло-серый
Количество модулей	2
Способ подключения	С осевыми винт. зажимами
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Указания по монтажу	Использование по назначению предусматривает встраивание в корпус со степенью защиты IP54 или выше
	<p>Указания по использованию аксиальных контактов: Только для гибких проводников. Указанное сечение проводников относится к геометрическому сечению вставленных проводников. Перед использованием проводников, геометрическое сечение которых значительно отличается от номинального, необходимо провести соответствующее испытание.</p> <p>Вводное отверстие аксиального зажима рассчитано на тонкопроволочные проводники, соответствующие VDE 0295, класс 5. Перед применением проводников другой конструкции (например, класса 6) требуется предварительная проверка.</p> <p>Указания по монтажу Перед началом монтажа следует убедиться, что конусообразный винт полностью выкручен (секция открыта). Не следует допускать скручивания проводников. Вставить проводники в контактную секцию до упора (до соприкосновения изоляции с контактом). Удерживая жилу в конечном положении, затянуть зажим ключом. Перед повторным подсоединением часть проводника с надрезанной изоляцией следует удалить. Во избежание обрыва проводника допускается только однократное подтягивание винта. Во избежание повреждений контакта жилу / провод необходимо механически закрепить на подходящем расстоянии от места подключения (например, посредством размещения в вырезе стального листа). Указания по квалифицированному исполнению содержатся в DIN VDE 0100-520:2003-06. Не используемые соединения следует затянуть с максимальным моментом вращения.</p>

Данные о материале

Материал, контакт	Медный сплав
Материал, контактная поверхность	Ag
Материал, держатель контакта	PC

Стандарты и предписания

Модуль для установки контактов - HC-M-01-AT-M-40-PE - 1417382

Технические данные

Стандарты и предписания

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

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты


Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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