

Модульные несущие рамки - HC-M-B10-MF-H - 1417404


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>)



Модульные несущие рамки, размер: B10, исполнение : для сальниковой стороны (А, В, С, ...) В, 4 мм² ... 6 мм², применение: Модульные несущие рамки



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 112794
GTIN	4055626112794
Вес/шт. (без упаковки)	57,900 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Высота	36,5 мм
Ширина	34,4 мм
Длина	51 мм

Условия окружающей среды

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

Механические характеристики

Сечение проводников	4 мм ² ... 6 мм ² (для проводника РЕ, силовая часть)
	1 мм ² ... 2,5 мм ² (для проводника РЕ, сторона управления)
Сечение AWG	12 ... 10 (для проводника РЕ, силовая часть)
	18 ... 14 (для проводника РЕ, сторона управления)
Циклы установки	≥ 500

Общие сведения

Исполнение	для сальниковой стороны (А, В, С, ...)
Размер	B10

Модульные несущие рамки - HC-M-B10-MF-H - 1417404

Технические данные

Общие сведения

Серия	HC-M-B
Цвет	серебристый
Количество модулей	3
Указания по монтажу	HC-MHR-PE16 (1636981) для подключения PE-проводника к зажиму 16 мм².
	Для жил PE применять защиту жил (соединительные винты PE без защиты провода), максимальная длина резьбы для корпусов без опор с боковым выводом 12 мм

Данные о материале

Материал, держатель контакта	Сплав цинка, литье под давлением
------------------------------	----------------------------------

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

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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