

Корпус для электроники - EMG 50-B9 - 2947268

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>)



Сборный модуль, состоит из корпуса, клеммных колодок MKDS 3 и печатной платы

Преимущества для Вас

- Выбор между четырьмя размерами крышек в прозрачном или цветном исполнении
- Практичная и удобная схема подсоединения проводников
- Высокая гибкость благодаря широкому многообразию вариантов
- Компактное размещение электронных устройств в модулях с интервалами, выбираемых с шагом от 10 до 150 мм
- Удобное и надежное закрепление на монтажных рейках, соответствующих EN 60 715
- Унифицированные рациональные корпуса
- Класс воспламеняемости изоляционного материала V0 (согласно UL 94)
- Защита электронных устройств от прикосновения и загрязнения
- Универсальные печатные платы для любого размера шага

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
GTIN	 4 017918 082703
GTIN	4017918082703
Вес/шт. (без упаковки)	91,600 GRM

Технические данные

Общие сведения

Тип корпуса	Установочный корпус
Материал корпуса	Поликарбонат PC армированный стекловолокном
Цвет (RAL)	зеленый

Окружающие условия

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

Размеры

Корпус для электроники - EMG 50-B9 - 2947268

Технические данные

Размеры

Длина	75 мм
Высота	47,5 мм
Ширина	50 мм
Размер шага	5 мм
Глубина	75 мм

Технические данные

Рассеиваемая мощность, при установке без промежутка	2,3 Вт
Рассеиваемая мощность при установке с промежутком 20 мм	2,6 Вт
Полюсов	18

Стандарты и предписания

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

Environmental Product Compliance

	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



B.01742