

Корпус для электроники - EMG 37-LG/SET - 2940029

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>)



Корпус для электронных устройств в комплекте, состоит из корпуса и клеммных блоков для печатных плат, шаг 5 мм

Преимущества для Вас

- ✓ Выбор между четырьмя размерами крышек в прозрачном или цветном исполнении
- ✓ Практичная и удобная схема подсоединения проводников
- ✓ Удобное и надежное закрепление на монтажных рейках, соответствующих EN 60 715
- ✓ Компактное размещение электронных устройств в модулях с интервалами, выбираемых с шагом от 10 до 150 мм
- ✓ Унифицированные рациональные корпуса
- ✓ Высокая гибкость благодаря широкому многообразию вариантов
- ✓ 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 | 10 stk |
| GTIN | |
| GTIN | 4017918079802 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 61,590 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 37-LG/SET - 2940029

Технические данные

Размеры

| | |
|-------------|---------|
| Длина | 75 мм |
| Высота | 47,5 мм |
| Ширина | 37,5 мм |
| Размер шага | 5 мм |
| Глубина | 75 мм |

Технические данные

| | |
|---|--------|
| Рассеиваемая мощность, при установке без промежутка | 1,6 Вт |
| Рассеиваемая мощность при установке с промежутком 20 мм | 1,8 Вт |
| Полюсов | 14 |

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» |

Содержимое комплекта

Корпус для электроники - EMG 37-LG - 2947051



Корпус для электронных устройств, с защелкивающимися ножками для монтажной рейки EN 50022, для установки одной печатной платы, без винтовых клемм и крышки

Клеммы для печатной платы - MKDS 3/ 2 - 1711026



Клеммы для печатной платы, номинальный ток: 24 А, номинальное напряжение: 400 В, размер шага: 5 мм, полюсов: 2, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 0 °, цвет: зеленый. Возможна установка в ряд модулей с различным количеством полюсов (контактов)!

Клеммы для печатной платы - MKDS 3/ 3 - 1711039



Клеммы для печатной платы, номинальный ток: 24 А, номинальное напряжение: 400 В, размер шага: 5 мм, полюсов: 3, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 0 °, цвет: зеленый. Возможна установка в ряд модулей с различным количеством полюсов (контактов)!

Корпус для электроники - EMG 37-LG/SET - 2940029

Содержимое комплекта

Клеммы для печатной платы - MKDS 3/ 4 - 1711042



Клеммы для печатной платы, номинальный ток: 24 А, номинальное напряжение: 400 В, размер шага: 5 мм, полюсов: 4, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 0 °, цвет: зеленый. Возможна установка в ряд модулей с различным количеством полюсов (контактов)!

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| | | |
|-----|--|---------|
| ЕАС | | В.01742 |
|-----|--|---------|

