

Корпус для электроники - EMG 45-LG - 2946191

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, для установки одной печатной платы, без винтовых клемм и крышки

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

Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	 4 017918 082154
GTIN	4017918082154
Вес/шт. (без упаковки)	40,920 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
---	-------------------

Корпус для электроники - EMG 45-LG - 2946191

Технические данные

Размеры

Длина	75 мм
Высота	47,5 мм
Ширина	45 мм
Размер шага	5,08 мм
Глубина	75 мм

Технические данные

Рассеиваемая мощность, при установке без промежутка	2 Вт
Рассеиваемая мощность при установке с промежутком 20 мм	2,4 Вт
Полюсов	16

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	4 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	12
Длина снятия изоляции	8 мм

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

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

Корпус для электроники - EMG 45-LG - 2946191

Сертификаты

EAC



B.01742