

Нижняя часть корпуса - ME 17,5 UTG RD - 2709969

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>)



Корпуса для установки на несущую рейку, Высокая конструкция, без вентиляционных отверстий, ширина: 17,6 мм, поперечное соединение: без шинного соединителя, цвет: красный (3001), кол-во контактов поперечного соединителя: не существенно

Преимущества для Вас

- ✓ Изделие входит в семейство ME
- ✓ Монтаж без инструмента
- ✓ В наличии шириной от 12,5 мм до 90 мм, модульное расширение
- ✓ Класс воспламеняемости V0 согласно UL 94
- ✓ Варианты подключения
- ✓ Установка на монтажную рейку
- ✓ Опциональные исполнения со встроенными или шинными соединителями для установки на несущую рейку
- ✓ Большая площадь для размещения компонентов
- ✓ Малая ширина при большом числе полюсов
- ✓ Углубленные поля для крепления маркировочных элементов
- ✓ Одинаковая форма печатных плат вне зависимости от ширины корпуса
- ✓ Класс воспламеняемости V0 согласно UL 94
- ✓ Быстрое закрепление на монтажных рейках, соответствующих EN 60 715
- ✓ Тисненая маркировка материалов и деталей корпуса (пригодность для переработки)
- ✓ Снижение издержек благодаря простоте изготовления
- ✓ Опциональный разъем в корпусе для последовательного или параллельного подсоединения к шине
- ✓ Металлическое крепление в основании
- ✓ Частичный демонтаж электронных компонентов
- ✓ Контакт функционального заземления (защита от ЭМВ) в нижней части корпуса



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	
GTIN	401791888428
Вес/шт. (без упаковки)	41,710 GRM

Нижняя часть корпуса - ME 17,5 UTG RD - 2709969

Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)
------------	--

Технические данные

Общие сведения

Тип корпуса	Корпуса для установки на несущую рейку
Материал корпуса	Полиамид
Цвет (RAL)	красный (3001)

Окружающие условия

Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 55 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	-5 °C ... 100 °C
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 105 °C (В зависимости от рассеиваемой мощности)

Размеры

Ширина	17,6 мм
Высота	99 мм
Глубина	107,3 мм

Стандарты и предписания

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

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 240868
---------------	--	---	---------------