

Нижняя часть корпуса - ME 35 UTG/FE GN - 2907224

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>)



Установочный корпус, Нижняя часть корпуса, без вентиляционных отверстий, ширина: 35 мм, поперечное соединение: без шинного соединителя, цвет: зеленый (6021), 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
- Быстрое закрепление на монтажных рейках, соответствующих EN 60 715
- Класс воспламеняемости V0 согласно UL 94
- Снижение издержек благодаря простоте изготовления
- Тисненая маркировка материалов и деталей корпуса (пригодность для переработки)
- Контакт функционального заземления (защита от ЭМВ) в нижней части корпуса
- Металлическое крепление в основании
- Опциональный разъем в корпусе для последовательного или параллельного подсоединения к шине
- Частичный демонтаж электронных компонентов



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 017918 131449
GTIN	4017918131449
Вес/шт. (без упаковки)	61,350 GRM

Нижняя часть корпуса - ME 35 UTG/FE GN - 2907224

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

Технические данные

Общие сведения

Тип корпуса	Установочный корпус
Материал корпуса	Полиамид
Цвет (RAL)	зеленый

Окружающие условия

Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 70 °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	35 мм
Глубина	99 мм

Технические данные

Полюсов	24
---------	----

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

UL Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

