

## Корпус для электроники - ME MAX 17,5 SF G 2-2 GN - 2901372

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, Суперплоская конструкция, без вентиляционных отверстий, ширина: 17,5 мм, цвет: зеленый (6021)

### Преимущества для Вас

- Изделие входит в семейство ME MAX
- Простота монтажа
- В наличии шириной от 6,2 мм до 90 мм, модульное расширение
- Класс воспламеняемости V0 согласно UL 94
- Варианты подключения
- Установка на монтажную рейку
- Опциональные исполнения с шинными соединителями для установки на несущую рейку и системой силового соединения



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	 4 046356 178518
GTIN	4046356178518
Вес/шт. (без упаковки)	26,650 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### 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

## Корпус для электроники - ME MAX 17,5 SF G 2-2 GN - 2901372

### 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

---

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>