

## Корпус для электроники - ME MAX 17,5 SF G 2-2 BK - 2279208

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: черный (9005), кол-во контактов поперечного соединителя: 5

### 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	10 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	 4 046356 284837
GTIN	4046356284837
Вес/шт. (без упаковки)	30,500 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Общие сведения

Тип корпуса	Корпуса для установки на несущую рейку
Материал корпуса	Полиамид

#### 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	17,5 мм
Высота	85 мм
Глубина	70,4 мм

## Корпус для электроники - ME MAX 17,5 SF G 2-2 BK - 2279208

### Технические данные

#### Технические данные

Полюсов	8
	16

#### 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		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 240868
---------------	---	---	---------------