

## Нижняя часть корпуса - ME 22,5 UTG/FE BUS/10+2 GN - 2279499

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, длина: 99 мм, без вентиляционных отверстий, Нижняя часть корпуса, поперечное соединение: встроенный шинный соединитель, цвет: зеленый, ширина: 22,5 мм, высота: 114,5 мм, кол-во контактов поперечного соединителя: 10+2

### 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



### Коммерческие данные

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица      | 50 stk  |
| Минимальный объем заказа | 250 stk   |
| GTIN                     | <br>4 046356 315197 |
| GTIN                     | 4046356315197   |
| Вес/шт. (без упаковки)   | 55,300 GRM  |
| Примечание               | Позаказное производство (возврат невозможен)  |

### Технические данные

#### Общие сведения

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Тип корпуса      | Установочный корпус |
| Материал корпуса | Полиамид            |
| Цвет (RAL)       | зеленый (6021)      |

#### Окружающие условия

|   |  |
|---|--|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -40 °C ... 105 °C (В зависимости от рассеиваемой мощности) |
|---|--|

#### Размеры

## Нижняя часть корпуса - ME 22,5 UTG/FE BUS/10+2 GN - 2279499

### Технические данные

#### Размеры

|         |          |
|---------|----------|
| Длина   | 99 мм    |
| Высота  | 114,5 мм |
| Ширина  | 22,5 мм  |
| Глубина | 99 мм    |
|         | 102 мм   |

#### Технические данные

|   |         |
|---|---------|
| Рассеиваемая мощность, при установке без промежутка     | 5,7 Вт  |
| Рассеиваемая мощность при установке с промежутком 20 мм | 10,1 Вт |
| Полюсов   | 16      |
|   | 4       |
|   | 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 / EAC

#### 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 |
|---------------|--|---|---------------|

|     |  |         |
|-----|--|---------|
| EAC |  | B.01742 |
|-----|--|---------|

