

Корпус для электроники - ME 17,5 UT/FE BUS/ 5 GN - 2908728

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, с вентиляционными отверстиями, Нижняя часть корпуса, поперечное соединение: встроенный шинный соединитель, цвет: зеленый, ширина: 17,5 мм, высота: 114,5 мм, кол-во контактов поперечного соединителя: 5

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 | 10 stk |
| Минимальный объем заказа | 10 stk |
| GTIN |  4 017918 160661 |
| GTIN | 4017918160661 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 35,610 GRM |

Технические данные

Общие сведения

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

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) |

Корпус для электроники - ME 17,5 UT/FE BUS/ 5 GN - 2908728

Технические данные

Размеры

| | |
|---------|----------|
| Длина | 99 мм |
| Высота | 114,5 мм |
| Ширина | 17,5 мм |
| Глубина | 99 мм |

Технические данные

| | |
|---|---------|
| Подключение согласно стандарту | CUL |
| Номинальное напряжение U_N | 300 В |
| Номинальный ток I_N | 8 А |
| Индикатор1 | CUL1 |
| Рассеиваемая мощность, при установке без промежутка | 5,2 Вт |
| Рассеиваемая мощность при установке с промежутком 20 мм | 10,8 Вт |
| Полюсов | 12 |

Стандарты и предписания

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Подключение согласно стандарту | CUL |
| 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

cUL Recognized / null / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| | | | |
|---------------------------|-------|---|--------------|
| cUL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 60425 |
| | D | B | |
| Номинальное напряжение UN | 300 В | 300 В | |
| Номинальный ток IN | 8 А | 8 А | |

