

Корпус для электроники - ME 22,5 UT TBUS GN - 2707385

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: Шинные соединители на DIN-рейке, цвет: зеленый, ширина: 22,5 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 914103 |
| GTIN | 4017918914103 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 35,600 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Общие сведения

| | |
|------------------|---------------------|
| Тип корпуса | Установочный корпус |
| Материал корпуса | PA 6.6 |
| Цвет (RAL) | зеленый (6021) |

Окружающие условия

| | |
|---|------------------|
| Температура окружающей среды (хранение/транспорт) | -40 °C ... 70 °C |
| Температура окружающей среды (при монтаже) | -5 °C ... 100 °C |

Корпус для электроники - ME 22,5 UT TBUS GN - 2707385

Технические данные

Окружающие условия

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

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 | 6,1 Вт |
| Рассеиваемая мощность при установке с промежутком 20 мм | 12,1 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 | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 240868 |
|---------------|--|---|---------------|

Корпус для электроники - ME 22,5 UT TBUS GN - 2707385

Сертификаты

EAC



B.01742