

# Нижняя часть корпуса - ME 17,5 UT TBUS GN - 2709516

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: 17,5 мм, высота: 114,5 мм, кол-во контактов поперечного соединителя: 5

## Преимущества для Вас

- ☑ Изделие входит в семейство МЕ
- 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 902193
GTIN	4017918902193
Вес/шт. (без упаковки)	33,740 GRM

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



# Нижняя часть корпуса - ME 17,5 UT TBUS GN - 2709516

## Технические данные

### Размеры

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

#### Технические данные

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

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 / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

## Подробности сертификации

UL Recognized http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 240868

EAC []

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