

# Корпус для электроники - ME 22,5 F-UT BUS/10+2 BK - 2199443

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: черный, ширина: 22,5 мм, высота: 106 мм, кол-во контактов поперечного соединителя: 10+2

#### 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 046356 412759
GTIN	4046356412759
Вес/шт. (без упаковки)	45,400 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

## Технические данные

## Общие сведения

Тип корпуса	Установочный корпус
Цвет (RAL)	черный

#### 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 (В зависимости от рассеиваемой мощности)



# Корпус для электроники - ME 22,5 F-UT BUS/10+2 BK - 2199443

# Технические данные

#### Размеры

Длина	99 мм
Высота	106 мм
Ширина	22,5 мм
Глубина	99 мм
	102 мм

# Технические данные

Рассеиваемая мощность, при установке без промежутка	5,9 Вт
Рассеиваемая мощность при установке с промежутком 20 мм	11,5 Вт
Полюсов	16
	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

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

# Подробности сертификации

EAC [][

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