

## Нижняя часть корпуса - ME 22,5 F-UTG BUS/10+2 GN - 2706043

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: 106 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	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 017918 820954
GTIN	4017918820954
Вес/шт. (без упаковки)	41,320 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Общие сведения

Тип корпуса	Установочный корпус
Материал корпуса	Полиамид
Цвет (RAL)	зеленый

#### Окружающие условия

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

## Нижняя часть корпуса - ME 22,5 F-UTG BUS/10+2 GN - 2706043

### Технические данные

#### Окружающие условия

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

#### Размеры

Длина	99 мм
Высота	106 мм
Ширина	22,5 мм
Глубина	99 мм
	102 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	5,5 Вт
Рассеиваемая мощность при установке с промежутком 20 мм	9,6 Вт
Полюсов	16
	24

#### 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-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

### Сертификаты

#### Сертификаты

#### Сертификаты

cUL Recognized / null / null / null / null / null / null / null / null / cULus Recognized

#### Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

# Нижняя часть корпуса - ME 22,5 F-UTG BUS/10+2 GN - 2706043

## Сертификаты

cUL 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 60425
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	8 А	8 А	


cULus Recognized	
------------------	--