

Нижняя часть корпуса - ME 45 UT/FE BUS/10 GN - 2713065

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: 45 мм, высота: 114,5 мм, кол-во контактов поперечного соединителя: 10

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

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 017918 909659
GTIN	4017918909659
Вес/шт. (без упаковки)	68,930 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)

Нижняя часть корпуса - ME 45 UT/FE BUS/10 GN - 2713065

Технические данные

Размеры

Длина	99 мм
Высота	114,5 мм
Ширина	45 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	8,2 Вт
Рассеиваемая мощность при установке с промежутком 20 мм	16,5 Вт
Полюсов	32
	8

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 / EAC / 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	

Нижняя часть корпуса - ME 45 UT/FE BUS/10 GN - 2713065

Сертификаты

	D	B
Номинальный ток IN	8 A	8 A

EAC



B.01742

[Redacted]

cULus Recognized

