

Корпус для электроники - ME 35 UT BUS/10 BU - 2896513

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, Нижняя часть корпуса, цвет: синий, ширина: 35 мм, высота: 114,5 мм

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 046356 110297
GTIN	4046356110297
Вес/шт. (без упаковки)	59,820 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

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

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)

Размеры

Длина	99 мм
-------	-------

Корпус для электроники - ME 35 UT BUS/10 BU - 2896513

Технические данные

Размеры

Высота	114,5 мм
Ширина	35 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	7,9 Вт
Рассеиваемая мощность при установке с промежутком 20 мм	16,3 Вт
Полюсов	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 / 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	
Номинальный ток IN	8 А	8 А	

Корпус для электроники - ME 35 UT BUS/10 BU - 2896513

Сертификаты

cULus Recognized

