

Нижняя часть корпуса - ME 35 UT/FE BUS/10 KMGY - 2854050

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, с вентиляционными отверстиями, Нижняя часть корпуса, поперечное соединение: встроенный шинный соединитель, цвет: светло-серый, ширина: 35 мм, высота: 114,5 мм, кол-во контактов поперечного соединителя: 10

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 459123
GTIN	4017918459123
Вес/шт. (без упаковки)	62,700 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Тип корпуса	Установочный корпус
Материал корпуса	Полиамид
Цвет (RAL)	светло-серый (7035)

Окружающие условия

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



Нижняя часть корпуса - ME 35 UT/FE BUS/10 KMGY - 2854050

Технические данные

Окружающие условия

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

Размеры

Высота	114,5 мм
Ширина	35 мм
Глубина	99 мм

Технические данные

Подключение согласно стандарту	CUL
Номинальное напряжение U _N	300 B
Номинальный ток I _N	8 A
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/L	ISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425	
	D	В	
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B	



Нижняя часть корпуса - ME 35 UT/FE BUS/10 KMGY - 2854050

Сертификаты

	D	В
Номинальный ток IN	8 A	8 A
cULus Recognized		

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