

Верхняя часть корпуса - ME 35 OT-MSTBO SET - 2707738

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, Верхняя часть корпуса, цвет: зеленый, ширина: 35 мм, высота: 38,5 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

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 905033
GTIN	4017918905033
Вес/шт. (без упаковки)	74,600 GRM

Технические данные

Общие сведения

Тип корпуса	Установочный корпус
Материал корпуса	Полиамид
Цвет (RAL)	зеленый (6021)

Окружающие условия

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

Размеры

Длина	99 мм
Высота	38,5 мм

Технические данные

Ширина	35 мм
Глубина	99 мм

Подключение согласно стандарту	CUL
Номинальное напряжение U_N	300 В
Номинальный ток I_N	12 А
AWG/kcmil	30-12
Индикатор1	CUL1
Полюсов	24
	36

Подключение согласно стандарту	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

[illegible]

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	250 В
Номинальный ток IN	10 А	12 А
мм²/AWG/kcmil	30-12	30-12

Верхняя часть корпуса - ME 35 OT-MSTBO SET - 2707738

Сертификаты

cULus Recognized

