

## Верхняя часть корпуса - ME 45 OT-MSTBO SET KMGY - 2869032

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: светло-серый, ширина: 45 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

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	
GTIN	4017918920579
Вес/шт. (без упаковки)	90,970 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 (при эксплуатации)	-40 °C ... 105 °C (В зависимости от рассеиваемой мощности)
---	--

#### Размеры

# Верхняя часть корпуса - ME 45 OT-MSTBO SET KMGY - 2869032

## Технические данные

### Размеры

Длина	99 мм
Высота	38,5 мм
Ширина	45 мм
Глубина	99 мм

### Технические данные

Подключение согласно стандарту	CUL
Номинальное напряжение $U_N$	300 В
Номинальный ток $I_N$	12 А
AWG/кcmil	30-12
Индикатор1	CUL1
Полюсов	32
	64

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

### Environmental Product Compliance

	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

cUL Recognized / null / cULus Recognized

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

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	250 В	
Номинальный ток IN	10 А	12 А	

