

## Верхняя часть корпуса - ME 17,5 OT-MSTBO KMGY - 2853747

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: 17,5 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	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 017918 450120
GTIN	4017918450120
Вес/шт. (без упаковки)	13,280 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 17,5 OT-MSTBO KMGY - 2853747

### Технические данные

#### Размеры

Длина	99 мм
Высота	38,5 мм
Ширина	17,5 мм
Глубина	99 мм

#### Технические данные

Полюсов	12
	24

#### Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

### Сертификаты

#### Сертификаты


#### Сертификаты

UL Recognized / EAC

#### Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

UL 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 240868
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

EAC		B.01742
-----	-------------------------------------------------------------------------------------	---------