

## Верхняя часть корпуса - ME 22,5 OT-MKDSO SET YE - 2706399

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, Верхняя часть корпуса, цвет: желтый, ширина: 22,5 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

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 017918 617844
GTIN	4017918617844
Вес/шт. (без упаковки)	31,560 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Общие сведения

Тип корпуса	Установочный корпус
Материал корпуса	Полиамид
Цвет (RAL)	желтый (1018)

#### Размеры

Высота	38,5 мм
Ширина	22,5 мм

# Верхняя часть корпуса - ME 22,5 OT-MKDSO SET YE - 2706399

## Технические данные

### Размеры

Глубина	99 мм
---------	-------

### Технические данные

Подключение согласно стандарту	CUL
Номинальное напряжение U <sub>N</sub>	300 В
Номинальный ток I <sub>N</sub>	10 А
AWG/ксмil	30-12
Индикатор1	CUL1
Полюсов	16

### 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	300 В	
Номинальный ток IN	10 А	10 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/ксмil	30-12	30-12	

--

--

