

## Верхняя часть корпуса - ME 22,5 OT-MSTBO SET - 2907444

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: 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	1 stk
GTIN	 4 017918 131531
GTIN	4017918131531
Вес/шт. (без упаковки)	46,800 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

## Верхняя часть корпуса - ME 22,5 OT-MSTBO SET - 2907444

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	22,5 мм
Глубина	99 мм

#### Технические данные

Подключение согласно стандарту	CUL
Номинальное напряжение $U_N$	300 В
Номинальный ток $I_N$	12 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»

### Содержимое комплекта

Верхняя часть корпуса - ME 22,5 OT-MSTBO GN - 2907169



Установочный корпус, длина: 99 мм, Верхняя часть корпуса, цвет: зеленый, ширина: 22,5 мм, высота: 38,5 мм

Компоненты для проходного монтажа - MSTBO 2,5/ 4-G1L - 1861060



Корпусная часть для печатных плат, полюсов: 4, размер шага: 5 мм, цвет: зеленый, Изделие с боковым расположением выводов

# Верхняя часть корпуса - ME 22,5 OT-MSTBO SET - 2907444

## Содержимое комплекта

Компоненты для проходного монтажа - MSTBO 2,5/ 4-G1R - 1861073



Корпусная часть для печатных плат, полюсов: 4, размер шага: 5 мм, цвет: зеленый, Изделие с боковым расположением выводов

Разъем печатной платы - MSTBT 2,5/ 4-ST - 1779851



Разъемы для печатной платы, номинальный ток: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 4, размер шага: 5 мм, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово

## Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

cUL Recognized / EAC / null / null / null / null / null / null / null / null / null / null / null / 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	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-12	30-12	

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

--

--

## Верхняя часть корпуса - ME 22,5 OT-MSTBO SET - 2907444

### Сертификаты


cULus Recognized

