

## Нижняя часть корпуса - ME 22,5 UT KMGY - 2907732

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>)



Корпуса для установки на несущую рейку, Высокая конструкция, с вентиляционными отверстиями, ширина: 22,6 мм, поперечное соединение: без шинного соединителя, цвет: светло-серый (7035), кол-во контактов поперечного соединителя: не существенно

### 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	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	
GTIN	4017918246402
Вес/шт. (без упаковки)	38,800 GRM

### Технические данные

#### Характеристики товаров

Условное обозначение	Нижняя часть корпуса
Тип	ME 22,5 UT KMGY
Арт. №	2907732
Тип корпуса	Корпуса для установки на несущую рейку
Исполнение	Высокая конструкция
Макс. достигаемый IP-код	IP20
Тип монтажа	Установка на монтажной рейке

## Нижняя часть корпуса - ME 22,5 UT KMGY - 2907732

### Технические данные

#### Характеристики товаров

Имеется вентиляционное отверстие	да
----------------------------------	----

#### Размеры

Ширина [ w ]	22,6 мм
Высота [ h ]	99 мм
Глубина [ d ]	107,3 мм
Глубина от верхнего края монтажной рейки [ d ]	99,8 мм
Глубина от верхнего края монтажной рейки до точки соприкосновения верхней части [ d ]	68,5 мм

#### Спецификации материала

Цвет (RAL)	светло-серый (7035)
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал корпуса	Полиамид

#### Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 55 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	-5 °C ... 100 °C
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 105 °C (В зависимости от рассеиваемой мощности)
Относительная влажность воздуха (хранение/транспорт)	80 %

#### Данные о печатной плате

Количество креплений печатной платы	1
Толщина печатной платы	1,4 мм ... 1,8 мм
Монтажное положение	Вертикально (монтажная рейка горизонтальная)
Тип крепления печатной платы	Защелка-фиксатор

#### Общие указания

Тип указания	Указание по монтажу:
Указание	См. технический паспорт серии изделий в разделе «Загрузки».

#### Данные по упаковке

Форма упаковки	в картонной коробке
Количество в одной упаковке	50
Наименование, количество в одной упаковке	Шт.
Тип упаковки	Картон

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

#### Environmental Product Compliance

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

# Нижняя часть корпуса - ME 22,5 UT KMGY - 2907732

## Сертификаты

### Сертификаты

#### Сертификаты

cUL Recognized / EAC / 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
Номинальное напряжение UN		300 В	
Номинальный ток IN		10 А	
мм²/AWG/kcmil		30-12	

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


cULus Recognized	
------------------	---