

Корпус для электроники - ME MAX 22,5 G 3-U1 KMGY VPE1 - 2201547

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, без вентиляционных отверстий, ширина: 22,5 мм, цвет: светло-серый (7035)

Преимущества для Вас

- ✓ Изделие входит в семейство ME MAX
- ✓ Простота монтажа
- ✓ В наличии шириной от 6,2 мм до 90 мм, модульное расширение
- ✓ Класс воспламеняемости V0 согласно UL 94
- ✓ Варианты подключения
- ✓ Установка на монтажную рейку
- ✓ Опциональные исполнения с шинными соединителями для установки на несущую рейку и системой силового соединения



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 841092
GTIN	4046356841092
Вес/шт. (без упаковки)	44,760 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Характеристики товаров

Условное обозначение	Корпус для электроники
Тип	ME MAX 22,5 G 3-U1 KMGY VPE1
Арт. №	2201547
Тип корпуса	Корпуса для установки на несущую рейку
Исполнение	Высокая конструкция
Макс. достигаемый IP-код	IP20
Тип монтажа	Установка на монтажной рейке

Корпус для электроники - ME MAX 22,5 G 3-U1 KMGY VPE1 - 2201547

Технические данные

Характеристики товаров

Количество ярусов	1
Имеется вентиляционное отверстие	нет

Размеры

Ширина [w]	22,5 мм
Высота [h]	99 мм
Глубина [d]	114,5 мм
Глубина от верхнего края монтажной рейки [d]	107 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

Рассеиваемая мощность отдельного корпуса при 20 °C

Температура окружающей среды	20 °C
Коэффициент уменьшения	1
Монтажное положение	вертикально
Рассеиваемая мощность	5,7 Вт

Рассеиваемая мощность отдельного корпуса при 30 °C

Температура окружающей среды	30 °C
Коэффициент уменьшения	0,91
Монтажное положение	вертикально
Рассеиваемая мощность	5,2 Вт

Рассеиваемая мощность отдельного корпуса при 40 °C

Температура окружающей среды	40 °C
Коэффициент уменьшения	0,81
Монтажное положение	вертикально
Рассеиваемая мощность	4,6 Вт

Рассеиваемая мощность отдельного корпуса при 50 °C

Корпус для электроники - ME MAX 22,5 G 3-U1 KMGY VPE1 - 2201547

Технические данные

Рассеиваемая мощность отдельного корпуса при 50 °C

Температура окружающей среды	50 °C
Коэффициент уменьшения	0,7
Монтажное положение	вертикально
Рассеиваемая мощность	4 Вт

Рассеиваемая мощность отдельного корпуса при 60 °C

Температура окружающей среды	60 °C
Коэффициент уменьшения	0,57
Монтажное положение	вертикально
Рассеиваемая мощность	3,25 Вт

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	1
Наименование, количество в одной упаковке	Шт.
Тип упаковки	Картон

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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

Корпус для электроники - ME MAX 22,5 G 3-U1 KMGY VPE1 - 2201547

Сертификаты

UL Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

FILE E 240868

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>