

Корпус для электроники - ME MAX 35 G U-U1 KMGY - 2713528

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: 35 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 | 10 stk |
| Минимальный объем заказа | 10 stk |
| GTIN |  4 017918 936099 |
| GTIN | 4017918936099 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 65,090 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Характеристики товаров

| | |
|--------------------------|--|
| Условное обозначение | Корпус для электроники |
| Тип | ME MAX 35 G U-U1 KMGY |
| Арт. № | 2713528 |
| Тип корпуса | Корпуса для установки на несущую рейку |
| Исполнение | Высокая конструкция |
| Макс. достигаемый IP-код | IP20 |

Корпус для электроники - ME MAX 35 G U-U1 KMGY - 2713528

Технические данные

Характеристики товаров

| | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Тип монтажа | Установка на монтажной рейке |
| Количество ярусов | 1 |
| Имеется вентиляционное отверстие | нет |
| Макс. количество контактов | 8 (размер шага: 3,5 мм) |
| | 6 (размер шага: 5 мм) |
| | 4 (размер шага: 7,25 мм/7,5 мм) |

Размеры

| | |
|--|----------|
| Ширина [w] | 35 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 | 2 |
| 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 | 7,5 Вт |

Рассеиваемая мощность отдельного корпуса при 30 °C

| | |
|------------------------------|-------------|
| Температура окружающей среды | 30 °C |
| Коэффициент уменьшения | 0,91 |
| Монтажное положение | вертикально |
| Рассеиваемая мощность | 6,8 Вт |

Рассеиваемая мощность отдельного корпуса при 40 °C

| | |
|------------------------------|-------|
| Температура окружающей среды | 40 °C |
| Коэффициент уменьшения | 0,81 |

Корпус для электроники - ME MAX 35 G U-U1 KMGY - 2713528

Технические данные

Рассеиваемая мощность отдельного корпуса при 40 °C

| | |
|-----------------------|-------------|
| Монтажное положение | вертикально |
| Рассеиваемая мощность | 6,1 Вт |

Рассеиваемая мощность отдельного корпуса при 50 °C

| | |
|------------------------------|-------------|
| Температура окружающей среды | 50 °C |
| Коэффициент уменьшения | 0,7 |
| Монтажное положение | вертикально |
| Рассеиваемая мощность | 5,25 Вт |

Рассеиваемая мощность отдельного корпуса при 60 °C

| | |
|------------------------------|-------------|
| Температура окружающей среды | 60 °C |
| Коэффициент уменьшения | 0,57 |
| Монтажное положение | вертикально |
| Рассеиваемая мощность | 4,3 Вт |

Механическая прочность/испытательный барабан

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Спецификации по испытанию | DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03 |
| Высота падения | 50 см |
| Количество циклов падения | 10 |

Испытание на вибростойкость

| | |
|--------------------------------------|---|
| Спецификации по испытанию | DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 |
| Частота | 10 - 150 - 10 Гц |
| Скорость развертки | 1 октава/мин. |
| Амплитуда | 0,15 мм (10 - 58,1 Гц) |
| Ускорение | 2г (58.1 - 150 Гц) |
| Продолжительность испытания на 1 ось | 2,5 ч |
| Направление испытания | X-, Y- и Z-ось |

Ударопрочность

| | |
|-----------------------------------|---|
| Спецификации по испытанию | DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02 |
| Форма удара | Полусинусоида |
| Ускорение | 15г |
| Продолжительность удара | 11 мс |
| Количество ударов в 1 направлении | 3 |
| Направление испытания | X-, Y- и Z-ось (положит. и отрицат.) |

Степень защиты с помощью корпуса (IP)

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Спецификации по испытанию | DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09 |
| Результат, степень защиты IP-код | IP20 |

Общие указания

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

Корпус для электроники - ME MAX 35 G U-U1 KMGY - 2713528

Технические данные

Данные по упаковке

| | |
|---|---------------------|
| Форма упаковки | в картонной коробке |
| Количество в одной упаковке | 10 |
| 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-е |
| | Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений |

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| | | | |
|---------------|--|---|---------------|
| UL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 240868 |
|---------------|--|---|---------------|