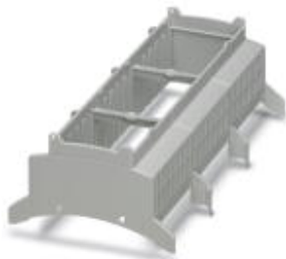


Верхняя часть корпуса - BC 161,6 OT 212121 KMGY - 2201869

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>)



Установочные корпуса, Верхняя часть корпуса, ширина: 161,6 мм

Преимущества для Вас

- Изделие входит в семейство BC
- Соответствие стандарту DIN EN 43880
- Монтаж без инструмента
- В наличии шириной от одного до девяти делений (17,8 мм ... 161,6 мм)
- Класс воспламеняемости V0 согласно UL 94
- Варианты подключения
- Установка на монтажную рейку или на стену
- Опциональные исполнения с шинными соединителями для установки на несущую рейку

Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|--|
| Упаковочная единица | 10 stk |
| Минимальный объем заказа | 500 stk |
| GTIN | 4 0 4 6 3 5 6 9 4 9 5 3 8 |
| GTIN | 4046356949538 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 59,960 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Характеристики товаров

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Условное обозначение | Верхняя часть корпуса |
| Тип | BC 161,6 OT 212121 KMGY |
| Арт. № | 2201869 |
| Тип корпуса | Установочные корпуса |
| Исполнение | Верхняя часть корпуса |

Верхняя часть корпуса - BC 161,6 OT 212121 KMGY - 2201869

Технические данные

Размеры

| | |
|---------------|----------|
| Ширина [w] | 161,6 мм |
| Высота [h] | 89,7 мм |
| Глубина [d] | 54,85 мм |

Спецификации материала

| | |
|------------------|--------------|
| Материал корпуса | Поликарбонат |
|------------------|--------------|

Условия окружающей среды

| | |
|---|--|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -40 °C ... 105 °C (В зависимости от рассеиваемой мощности) |
|---|--|

Данные по упаковке

| | |
|---|-----|
| Количество в одной упаковке | 10 |
| Наименование, количество в одной упаковке | Шт. |

Environmental Product Compliance

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

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

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