

# Клеммы для печатной платы - MKDSC 5/ 6-7,62 GY BDNZ2202856 - 1993035

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>)

Клеммы для печатной платы, размер шага: 7,62 мм, полюсов: 6, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, монтаж: Монтаж опрессовка, направление подключения, проводник/печатная плата: 0 °, цвет: серый

## Преимущества для Вас

- Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире
- Незначительное нагревание благодаря высокой контактной ЭДС
- Возможно подсоединение двух проводников



## Коммерческие данные

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица      | 50 stk  |
| Минимальный объем заказа | 50 stk  |
| GTIN                     | <br>4 017918 990350 |
| GTIN                     | 4017918990350   |
| Вес/шт. (без упаковки)   | 16,370 GRM  |
| Примечание               | Позаказное производство (возврат невозможен)  |

## Технические данные

### Размеры

|             |         |
|-------------|---------|
| Размер шага | 7,62 мм |
|-------------|---------|

### Общие сведения

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Серия изделий       | MKDSC 5           |
| Номинальное сечение | 4 мм <sup>2</sup> |
| Полюсов             | 6                 |

### 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» |

## Клеммы для печатной платы - MKDSC 5/ 6-7,62 GY BDNZ2202856 - 1993035

Сертификаты

Сертификаты

---

Сертификаты

ЕАС

---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

Подробности сертификации

ЕАС



B.01742