

## Клеммы для печатной платы - MKDSO 1,5/ 4-L-3,5 KMGY - 2278432

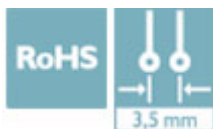
Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)




Клеммы для печатной платы, размер шага: 3,5 мм, полюсов: 4, цвет: светло-серый. Изделие с боковым расположением выводов

### Преимущества для Вас

- ✓ Клеммы для печатных плат, для корпусов ME/ME MAX
- ✓ Шаг 3,5 мм
- ✓ Клемма для печатных плат устанавливается перпендикулярно печатной плате



### Коммерческие данные

|                        |   |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица    | 50 stk  |
| GTIN                   | <br>4 046356 293051 |
| GTIN                   | 4046356293051   |
| Вес/шт. (без упаковки) | 3,540 GRM   |

### Технические данные

#### Размеры

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Размер шага              | 3,5 мм  |
| Размер а                 | 10,5 мм |
| Длина выводов [P]        | 3 мм    |
| Расстояние между штырями | 3,5 мм  |
| Диаметр отверстий        | 1,2 мм  |

#### Общие сведения

|   |                 |
|---|-----------------|
| Серия изделий                           | MKDSO 1,5/...-L |
| Группа изоляционного материала          | I               |
| Расчетное импульсное напряжение (III/3) | 2,5 кВ          |
| Расчетное импульсное напряжение (III/2) | 2,5 кВ          |
| Расчетное импульсное напряжение (II/2)  | 2,5 кВ          |
| Расчетное напряжение (III/3)            | 160 В           |

## Клеммы для печатной платы - MKDSO 1,5/ 4-L-3,5 KMGY - 2278432

### Технические данные

#### Общие сведения

|                                       |                     |
|---------------------------------------|---------------------|
| Расчетное напряжение (III/2)          | 160 В               |
| Расчетное напряжение (II/2)           | 320 В               |
| Подключение согласно стандарту        | EN-VDE              |
| Номинальный ток $I_N$                 | 8 А                 |
| Номинальное сечение                   | 1,5 мм <sup>2</sup> |
| Максимальный ток нагрузки             | 8 А                 |
| Изоляционный материал                 | РА                  |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0                  |
| Калиберная пробка                     | A1                  |
| Длина снятия изоляции                 | 7 мм                |
| Полюсов                               | 4                   |
| Резьба винтов                         | M2                  |
| Мин. момент затяжки                   | 0,22 Нм             |
| Момент затяжки, макс.                 | 0,25 Нм             |

#### Характеристики клемм

|  |                      |
|--|----------------------|
| Сечение жесткого проводника мин.   | 0,14 мм <sup>2</sup> |
| Сечение жесткого проводника макс.  | 1,5 мм <sup>2</sup>  |
| Сечение гибкого проводника мин.  | 0,14 мм <sup>2</sup> |
| Сечение гибкого проводника макс.   | 1,5 мм <sup>2</sup>  |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.  | 0,25 мм <sup>2</sup> |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс. | 1,5 мм <sup>2</sup>  |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.   | 0,25 мм <sup>2</sup> |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.  | 0,5 мм <sup>2</sup>  |
| Сечение провода AWG мин.   | 28                   |
| Сечение провода AWG макс.  | 16                   |
| 2 жестких провода одинакового сечения, мин.  | 0,08 мм <sup>2</sup> |
| 2 жестких провода одинакового сечения, макс.   | 0,5 мм <sup>2</sup>  |
| 2 гибких провода одинакового сечения, мин.   | 0,08 мм <sup>2</sup> |
| 2 гибких провода одинакового сечения, макс.  | 0,75 мм <sup>2</sup> |
| 2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.             | 0,25 мм <sup>2</sup> |
| 2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.            | 0,34 мм <sup>2</sup> |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, мин.         | 0,5 мм <sup>2</sup>  |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, макс.        | 0,5 мм <sup>2</sup>  |

#### Стандарты и предписания

# Клеммы для печатной платы - MKDSO 1,5/ 4-L-3,5 KMGY - 2278432

## Технические данные

### Стандарты и предписания

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Подключение согласно стандарту        | EN-VDE |
|                                       | CUL    |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0     |

### 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» |

## Сертификаты


### Сертификаты

#### Сертификаты


VDE Zeichengenehmigung / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

|                            |   |   |          |
|----------------------------|---|---|----------|
| VDE Zeichengenehmigung     |  | <a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a> | 40040335 |
| Номинальное напряжение UN  |   | 160 В   |          |
| Номинальный ток IN         |   | 8 А   |          |
| мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil |   | 1.5   |          |

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

|                            |   |   |                 |
|----------------------------|---|---|-----------------|
| cULus 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> | E60425-19770427 |
| Номинальное напряжение UN  |   | 300 В   |                 |
| Номинальный ток IN         |   | 8 А   |                 |
| мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil |   | 28-16   |                 |

