

Клеммы для печатной платы - MKDSO 2,5 HV/ 3L-7,5 KMGY - 2890946

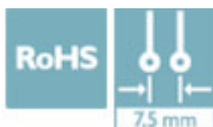
Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Клеммы для печатной платы, размер шага: 7,5 мм, полюсов: 3, цвет: светло-серый. Изделие с боковым расположением выводов

Преимущества для Вас

- ✓ Клемма для печатных плат, для корпусов ME MAX
- ✓ Шаг 7,5 мм
- ✓ Клемма для печатных плат устанавливается перпендикулярно печатной плате



Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 50 stk |
| GTIN |  4 046356 101585 |
| GTIN | 4046356101585 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 7,220 GRM |

Технические данные

Размеры

| | |
|-------------------|--------|
| Размер шага | 7,5 мм |
| Размер а | 15 мм |
| Длина выводов [P] | 3,5 мм |
| Диаметр отверстий | 1,4 мм |

Общие сведения

| | |
|---|--------------------|
| Серия изделий | MKDSO 2,5 HV/...-L |
| Группа изоляционного материала | I |
| Расчетное импульсное напряжение (III/3) | 6 кВ |
| Расчетное импульсное напряжение (III/2) | 6 кВ |
| Расчетное импульсное напряжение (II/2) | 6 кВ |

Клеммы для печатной платы - MKDSO 2,5 HV/ 3L-7,5 KMGY - 2890946

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Расчетное напряжение (III/3) | 600 В |
| Расчетное напряжение (III/2) | 630 В |
| Расчетное напряжение (II/2) | 1000 В |
| Подключение согласно стандарту | EN-VDE |
| Номинальный ток I_N | 24 А |
| Номинальное сечение | 2,5 мм ² |
| Максимальный ток нагрузки | 24 А |
| Изоляционный материал | РА |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Калиберная пробка | A2 |
| Длина снятия изоляции | 8 мм |
| Полюсов | 3 |
| Резьба винтов | M3 |
| Мин. момент затяжки | 0,5 Нм |
| Момент затяжки, макс. | 0,6 Нм |

Характеристики клемм

| | |
|--|----------------------|
| Сечение жесткого проводника мин. | 0,2 мм ² |
| Сечение жесткого проводника макс. | 2,5 мм ² |
| Сечение гибкого проводника мин. | 0,2 мм ² |
| Сечение гибкого проводника макс. | 2,5 мм ² |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин. | 0,25 мм ² |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс. | 2,5 мм ² |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин. | 0,25 мм ² |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс. | 2,5 мм ² |
| Сечение провода AWG мин. | 24 |
| Сечение провода AWG макс. | 14 |
| 2 жестких провода одинакового сечения, мин. | 0,2 мм ² |
| 2 жестких провода одинакового сечения, макс. | 0,75 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, мин. | 0,25 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, макс. | 0,75 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин. | 0,25 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс. | 0,75 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, мин. | 0,25 мм ² |

Клеммы для печатной платы - MKDSO 2,5 HV/ 3L-7,5 KMGY - 2890946

Технические данные

Характеристики клемм

| | |
|---|---------|
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, макс. | 1,5 мм² |
|---|---------|

Стандарты и предписания

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

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| REACH SVHC | 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

IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| | | | |
|---------------------------|---|---|--------------|
| IECEE CB Scheme |  | http://www.iecee.org/ | CB DE1-60046 |
| Номинальное напряжение UN | 750 В | | |
| Номинальный ток IN | 24 А | | |
| мм²/AWG/kcmil | 2.5 | | |

| | | | |
|---|---|---|----------|
| VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung |  | http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx | 40023968 |
| Номинальное напряжение UN | 750 В | | |
| Номинальный ток IN | 24 А | | |
| мм²/AWG/kcmil | 0.2-2.5 | | |

Клеммы для печатной платы - MKDSO 2,5 HV/ 3L-7,5 KMGY - 2890946

Сертификаты

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

| | | | |
|----------------------------|---|---|-----------------|
| cULus Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | E60425-19770427 |
| | D | B | C |
| Номинальное напряжение UN | 600 В | 300 В | 300 В |
| Номинальный ток IN | 5 А | 20 А | 20 А |
| мм ² /AWG/kcmil | 30-12 | 30-12 | 30-12 |