

## Клеммы для печатной платы - MFKDSP/ 7-5,08 BD:91-79 SO - 1717576

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, номинальный ток: 12 А, номинальное напряжение: 320 В, размер шага: 5,08 мм, полюсов: 7, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 45 °, цвет: зеленый

На рисунке показан 5-контактный вариант

#### Преимущества для Вас

- Зажим Push-in быстрого подключения без использования инструментов
- ☑ Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта
- ☑ Интуитивно-понятное управление благодаря цветным контрастным нажимным кнопкам
- ☑ Скошенный разъем обеспечивает возможность многорядного расположения на печатной плате
- ☑ Двойные паечные штифты снижают механическую нагрузку на точки пайки

















## Коммерческие данные

| Упаковочная единица      | 50 stk                                       |
|--------------------------|--|
| Минимальный объем заказа | 50 stk                                       |
| GTIN                     | 4 046356 139625                              |
| GTIN                     | 4046356139625                                |
| Вес/шт. (без упаковки)   | 7,360 GRM                                    |
| Примечание               | Позаказное производство (возврат невозможен) |

#### Технические данные

#### Размеры

| Длина [1]    | 16,2 мм  |
|--------------|----------|
| Размер шага  | 5,08 мм  |
| Размер а     | 30,48 мм |
| Ширина [ w ] | 35,56 мм |
| Высота       | 12,92 мм |



## Клеммы для печатной платы - MFKDSP/ 7-5,08 BD:91-79 SO - 1717576

### Технические данные

#### Размеры

| Высота [ h ]             | 16,22 мм |
|--------------------------|----------|
| Длина выводов [Р]        | 3,3 мм   |
| Расстояние между штырями | 10,16 мм |
| Диаметр отверстий        | 1,3 мм   |

#### Общие сведения

| Серия изделий                           | MFKDSP |
|---|--------|
| Расчетное импульсное напряжение (III/3) | 4 кВ   |
| Расчетное импульсное напряжение (III/2) | 4 кВ   |
| Расчетное импульсное напряжение (II/2)  | 4 кВ   |
| Расчетное напряжение (III/3)            | 250 B  |
| Расчетное напряжение (III/2)            | 320 B  |
| Расчетное напряжение (II/2)             | 630 B  |
| Подключение согласно стандарту          | EN-VDE |
| Номинальный ток I <sub>N</sub>          | 12 A   |
| Номинальное сечение                     | 1 mm²  |
| Длина снятия изоляции                   | 10 мм  |
| Полюсов                                 | 7      |

#### Характеристики клемм

| Сечение провода AWG мин.  | 24 |
|---------------------------|----|
| Сечение провода AWG макс. | 16 |

#### Стандарты и предписания

| Подключение согласно стандарту | EN-VDE |
|--------------------------------|--------|
|                                | CSA    |

#### **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

CSA / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон



# Клеммы для печатной платы - MFKDSP/ 7-5,08 BD:91-79 SO - 1717576

## Сертификаты

#### Подробности сертификации

| CSA <b>(1)</b>            | http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 13631 |       |
|---------------------------|--|-------|
|                           | D  | В     |
| Номинальное напряжение UN | 300 B  | 300 B |
| Номинальный ток IN        | 10 A   | 10 A  |
| мм²/AWG/kcmil             | 22-18  | 22-18 |

| EAC [A[ | B.01742 |
|---------|---------|
|---------|---------|

| cULus Recognized <b>GFL</b> US | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19870330 |       |
|--------------------------------|---|-------|
|                                | D   | В     |
| Номинальное напряжение UN      | 300 B   | 300 B |
| Номинальный ток IN             | 3,6 A   | 3,6 A |
| мм²/AWG/kcmil                  | 22-18   | 22-18 |

Phoenix Contact 2019 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com