

## Разъем печатной платы - FK-MPT 0,5/ 8-ST-3,5 NZ88975H5 - 1712445

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)

Разъемы для печатной платы, номинальный ток: 4 А, расчетное напряжение (III/2): 250 В, полюсов: 8, размер шага: 3,5 мм, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово



На рисунке показан 10контактный вариант изделия

#### 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
- ☑ Простое разветвление цепей оптимальный вариант для шинных систем
- ☑ Маленький размер компонентов для систем с ограниченным количеством места



#### Коммерческие данные

| Упаковочная единица      | 50 stk                                       |
|--------------------------|--|
| Минимальный объем заказа | 50 stk                                       |
| GTIN                     | 4 046356 085182                              |
| GTIN                     | 4046356085182                                |
| Вес/шт. (без упаковки)   | 2,680 GRM                                    |
| Примечание               | Позаказное производство (возврат невозможен) |

#### Технические данные

#### Размеры

| Длина [1]    | 9,5 мм  |
|--------------|---------|
| Ширина [ w ] | 28,5 мм |
| Высота [ h ] | 8,5 мм  |
| Размер шага  | 3,5 мм  |
| Размер а     | 24,5 мм |

#### Общие сведения



## Разъем печатной платы - FK-MPT 0,5/ 8-ST-3,5 NZ88975H5 - 1712445

#### Технические данные

#### Общие сведения

| Полюсов                        | 8                        |
|--------------------------------|--------------------------|
| Тип подключения                | Пружинные зажимы Push-in |
| Расчетное напряжение (III/3)   | 160 B                    |
| Подключение согласно стандарту | EN-VDE                   |
| Номинальный ток I <sub>N</sub> | 4 A                      |
| Номинальное сечение            | 0,5 мм²                  |

#### Характеристики клемм

| Сечение жесткого проводника мин.          | 0,12 мм² |
|---|----------|
| Сечение жесткого проводника макс. 0,5 мм² |          |
| Сечение провода AWG мин.                  | 26       |
| Сечение провода AWG макс.                 | 20       |
| AWG согласно UL/CUL мин.                  | 28       |
| AWG согласно UL/CUL макс.                 | 20       |

#### Стандарты и предписания

| Подключение согласно стандарту | EN-VDE |
|--------------------------------|--------|
|                                | CUL    |

### **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 / cUL Recognized / SEV / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

| UL Recognized             | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/L | ISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 60425 |
|---------------------------|---|------------------------|--------------|
|                           | D   | В                      |              |
| Номинальное напряжение UN | 300 B   | 300 B                  |              |



# Разъем печатной платы - FK-MPT 0,5/ 8-ST-3,5 NZ88975H5 - 1712445

## Сертификаты

|                    | D     | В     |
|--------------------|-------|-------|
| Номинальный ток IN | 4 A   | 4 A   |
| мм²/AWG/kcmil      | 28-20 | 28-20 |

| cUL Recognized            | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425 |       |
|---------------------------|--|-------|
|                           | D  | В     |
| Номинальное напряжение UN | 300 B  | 300 B |
| Номинальный ток IN        | 4 A  | 4 A   |
| мм²/AWG/kcmil             | 28-20  | 28-20 |

| SEV                       | https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html IK-3558-M2 |  |
|---------------------------|---|--|
|                           |   |  |
| Номинальное напряжение UN | 160 B   |  |
| Номинальный ток IN        | 4 A   |  |
| мм²/AWG/kcmil             | 0.5   |  |

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

| cULus Recognized CSUs |
|-----------------------|
|-----------------------|

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