

## Клеммы для печатной платы - MKDSN 1,5/ 2 BK H1L - 1716920

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: 5 мм, полюсов: 2, цвет: черный



## Коммерческие данные

| Упаковочная единица      | 50 stk                                       |
|--------------------------|--|
| Минимальный объем заказа | 50 stk                                       |
| GTIN                     | 4 046356 136518                              |
| GTIN                     | 4046356136518                                |
| Вес/шт. (без упаковки)   | 1,520 GRM                                    |
| Примечание               | Позаказное производство (возврат невозможен) |

## Технические данные

### Характеристики товаров

| Полюсов                      | 2                                |
|------------------------------|----------------------------------|
| Форма привода, головка винта | Шлиц Филлипс и прямой шлиц (H1L) |
| Резьба винтов                | M3                               |
| Расположение выводов         | Линейное расположение выводов    |

#### Указание размеров изделия

| Длина [1]                                     | 8,1 мм  |
|---|---------|
| Ширина [ w ]                                  | 10 мм   |
| Высота [ h ]                                  | 13,5 мм |
| Размер шага                                   | 5 мм    |
| Монтажная высота (высота без паечного штифта) | 10 мм   |
| Длина выводов [Р]                             | 3,5 мм  |
| Расстояние между штырями                      | 5 мм    |
| Размер а                                      | 5 мм    |

#### Размеры для проектирования печатной платы

| Диаметр отверстий        | 1,3 мм |
|--------------------------|--------|
| Расстояние между штырями | 5 мм   |

### Данные по упаковке

| Форма упаковки              | в картонной коробке |
|-----------------------------|---------------------|
| Количество в одной упаковке | 50                  |



## Клеммы для печатной платы - MKDSN 1,5/ 2 BK H1L - 1716920

### Технические данные

| Данные по упаков |
|------------------|
|------------------|

| данные по упаковке                        |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Наименование, количество в одной упаковке | Шт.  |  |  |
| Стандарты и предписания                   |  |  |  |
| Подключение согласно стандарту            | EN-VDE   |  |  |
|   | CUL  |  |  |
| 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

DNV GL / IECEE CB Scheme / SEV / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

DNV GL http://exchange.dnv.com/tari/ TAE00001EV

| IECEE CB Scheme Scheme    | http://www.iecee.org/ | CH-8225 |
|---------------------------|-----------------------|---------|
|                           |                       |         |
| Номинальное напряжение UN | 250 B                 |         |
| Номинальный ток IN        | 13,5 A                |         |
| мм²/AWG/kcmil             | 1.5                   |         |

| SEV                    | SEV  | https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html IK-3542-M1 |        | IK-3542-M1 |
|------------------------|------|---|--------|------------|
|                        |      |   |        |            |
| Номинальное напряжение | e UN |   | 250 B  |            |
| Номинальный ток IN     |      |   | 13,5 A |            |



# Клеммы для печатной платы - MKDSN 1,5/ 2 BK H1L - 1716920

## Сертификаты

| мм²/AWG/kcmil | 1.5 |
|---------------|-----|

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

| cULus Recognized <b>GFU</b> US | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19770427 |       |
|--------------------------------|---|-------|
|                                | D   | В     |
| Номинальное напряжение UN      | 300 B   | 300 B |
| Номинальный ток IN             | 10 A  | 10 A  |
| мм²/AWG/kcmil                  | 30-14   | 30-14 |

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