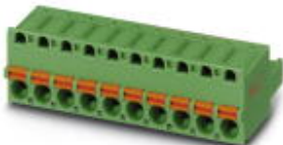


## Комплект вставных соединителей - FKC 2,5 HC-5,08-SET NZ881820 - 1951598

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>)

Комплект вставных соединителей, номинальный ток: 16 А, полюсов: 1, размер шага: 5,08 мм, поверхность контакта: олово



На рисунке показан 10-контактный 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
- ✓ Встроенная сдвоенная стальная пружина для дополнительной безопасности при перепадах температуры или мощности
- ✓ Оптимальный вариант для ограниченного монтажного пространства: обслуживание и подключение проводов с одной стороны
- ✓ Быстрое и удобное тестирование с помощью встроенной возможности контроля

### Коммерческие данные

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица      | 50 stk  |
| Минимальный объем заказа | 50 stk  |
| GTIN                     | <br>4 017918 889630 |
| GTIN                     | 4017918889630   |
| Вес/шт. (без упаковки)   | 65,640 GRM  |

### Технические данные

#### Размеры

|             |         |
|-------------|---------|
| Размер шага | 5,08 мм |
|-------------|---------|

#### Общие сведения

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Серия изделий                | FKC 2,5 HC/...-ST |
| Полюсов                      | 1                 |
| Расчетное напряжение (III/3) | 250 В             |

# Комплект вставных соединителей - FKC 2,5 HC-5,08-SET NZ881820 - 1951598

## Технические данные

### Общие сведения

|                                       |                     |
|---------------------------------------|---------------------|
| Подключение согласно стандарту        | EN-VDE              |
| Номинальный ток I <sub>N</sub>        | 16 A                |
| Номинальное сечение                   | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | VO                  |

### Характеристики клемм

|  |                      |
|--|----------------------|
| Сечение жесткого проводника мин.   | 0,2 мм <sup>2</sup>  |
| Сечение жесткого проводника макс.  | 2,5 мм <sup>2</sup>  |
| Сечение гибкого проводника мин.  | 0,2 мм <sup>2</sup>  |
| Сечение гибкого проводника макс.   | 2,5 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. | 2,5 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.  | 2,5 мм <sup>2</sup>  |
| Сечение провода AWG мин.   | 24                   |
| Сечение провода AWG макс.  | 12                   |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.         | 0,5 мм <sup>2</sup>  |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.        | 1,5 мм <sup>2</sup>  |

### Стандарты и предписания

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Подключение согласно стандарту        | EN-VDE |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | VO     |

### 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

ЕАС

---

## Комплект вставных соединителей - FKC 2,5 HC-5,08-SET NZ881820 - 1951598

### Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

---

#### Подробности сертификации

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

---

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