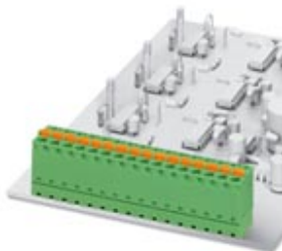


## Клеммы для печатной платы - FKIC 2,5/ 8-TB-5,08 - 1711860

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: 20 А, размер шага: 5,08 мм, полюсов: 8, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 90°, цвет: зеленый

На рисунке показан 16-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
- Быстрое и удобное тестирование с помощью встроенной возможности контроля
- Ножки позволяют производить очистку или заливку печатной платы



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 083669
GTIN	4046356083669
Вес/шт. (без упаковки)	3,810 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Размер шага	5,08 мм
Размер а	35,56 мм
Ширина [ w ]	41,26 мм
Расстояние между штырями	5,08 мм
Диаметр отверстий	1,4 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	FKIC 2,5/...-TB
---------------	-----------------

## Клеммы для печатной платы - FKIC 2,5/ 8-TB-5,08 - 1711860

### Технические данные

#### Общие сведения

Группа изоляционного материала	I
Расчетное напряжение (III/3)	250 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	20 А
Номинальное сечение	2,5 мм <sup>2</sup>
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Полюсов	8

#### 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.	0,25 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.	1,5 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	26
Сечение провода AWG макс.	14

#### Стандарты и предписания

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

#### 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

EAC / cULus Recognized

---

## Клеммы для печатной платы - FKIC 2,5/ 8-TB-5,08 - 1711860

### Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

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

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E60425-19931012
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	10 А	12 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-12	26-12	