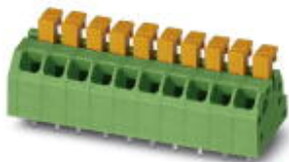


## Клеммы для печатной платы - SPTAF 1/ 5-3,5-LL - 1864312

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>)

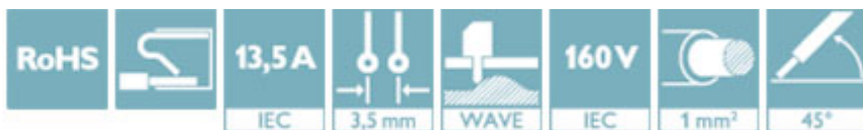
Клеммы для печатной платы, номинальный ток: 13,5 А, номинальное напряжение: 160 В, размер шага: 3,5 мм, полюсов: 5, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 45 °, цвет: зеленый



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
- ✓ Удобная кнопка принудительного разъединения с возможностью фиксации и обслуживания пальцем
- ✓ Маленький размер компонентов для систем с ограниченным количеством места
- ✓ Быстрое и удобное тестирование с помощью встроенной возможности контроля



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	90 stk
Минимальный объем заказа	90 stk
GTIN	 4 055626 246291
GTIN	4055626246291
Вес/шт. (без упаковки)	2,810 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	11 мм
Размер шага	3,5 мм
Размер а	14 мм
Ширина [ w ]	19 мм
Высота	10,9 мм
Высота [ h ]	13,5 мм
Длина выводов [ P ]	2,6 мм

# Клеммы для печатной платы - SPTAF 1/ 5-3,5-LL - 1864312

## Технические данные

### Размеры

Расстояние между штырями	5 мм
Диаметр отверстий	1,1 мм

### Общие сведения

Серия изделий	SPTAF 1/...-LL
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	2,5 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	160 В
Расчетное напряжение (III/2)	160 В
Расчетное напряжение (II/2)	320 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	13,5 А
Номинальное сечение	1 мм <sup>2</sup>
Длина снятия изоляции	8 мм
Полюсов	5

### Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	0,75 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	1 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.	0,5 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.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	18

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
--------------------------------	--------

### 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

# Клеммы для печатной платы - SPTAF 1/ 5-3,5-LL - 1864312

## Сертификаты

### Сертификаты

IECEE CB Scheme / VDE Zeichengenehmigung / cULus Recognized

### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE1-61914
Номинальное напряжение UN	160 В		
Номинальный ток IN	13,5 А		
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.2-1		

VDE Zeichengenehmigung		<a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	40047107
Номинальное напряжение UN	160 В		
Номинальный ток IN	13,5 А		
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.2-1		

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>	E60425-20061129
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	8 А	8 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	24-18	24-18	