

Клеммы для печатной платы - SPTAF 1/13-5,0-IL - 1862385

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: 16 A, номинальное напряжение: 320 В, размер шага: 5 мм, полюсов: 13, 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
- Интуитивно-понятное управление благодаря цветным контрастным нажимным кнопкам
- Маленький размер компонентов для систем с ограниченным количеством места
- Быстрое и удобное тестирование с помощью встроенной возможности контроля



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 055626 137704
GTIN	4055626137704
Вес/шт. (без упаковки)	7,540 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	11 мм
Размер шага	5 мм
Размер а	60 мм
Ширина [w]	65 мм
Высота	8 мм
Высота [h]	10,6 мм
Длина выводов [P]	2,6 мм

Клеммы для печатной платы - SPTAF 1/13-5,0-IL - 1862385

Технические данные

Размеры

Расстояние между штырями	5 мм
Диаметр отверстий	1,1 мм

Общие сведения

Серия изделий	SPTAF 1/..-IL
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	250 В
Расчетное напряжение (III/2)	320 В
Расчетное напряжение (II/2)	630 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I_N	16 А
Номинальное сечение	1,5 мм ²
Максимальный ток нагрузки	16 А
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Длина снятия изоляции	8 мм
Полюсов	13

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	1,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	0,75 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	0,75 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	16

Стандарты и предписания

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

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
------------	--

Клеммы для печатной платы - SPTAF 1/13-5,0-IL - 1862385

Технические данные

Environmental Product Compliance

	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений
--	--

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

IECEE CB Scheme / VDE Zeichengenehmigung / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-61914
Номинальное напряжение UN		320 В	
Номинальный ток IN		16 A	
мм ² /AWG/kcmil		0.2-1.5	

VDE Zeichengenehmigung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40047107
Номинальное напряжение UN		320 В	
Номинальный ток IN		16 A	
мм ² /AWG/kcmil		0.2-1.5	

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYY/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20061129
Номинальное напряжение UN	D	B	
Номинальный ток IN	300 В	300 В	
мм ² /AWG/kcmil	8 A	8 A	
	24-16	24-16	