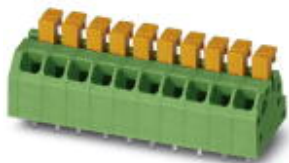


Клеммы для печатной платы - SPTAF 1/ 8-3,5-LL - 1864341

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>)

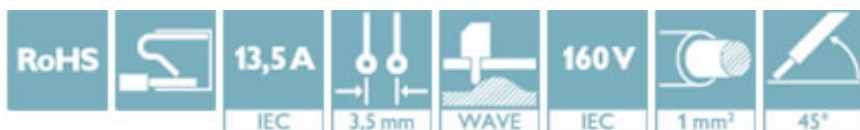
Клеммы для печатной платы, номинальный ток: 13,5 А, номинальное напряжение: 160 В, размер шага: 3,5 мм, полюсов: 8, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 45°, цвет: зеленый




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	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 055626 246529
GTIN	4055626246529
Вес/шт. (без упаковки)	4,280 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	11 мм
Размер шага	3,5 мм
Размер а	24,5 мм
Ширина [w]	29,5 мм
Высота	10,9 мм
Высота [h]	13,5 мм
Длина выводов [P]	2,6 мм

Клеммы для печатной платы - SPTAF 1/ 8-3,5-LL - 1864341

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 _N	13,5 А
Номинальное сечение	1 мм ²
Длина снятия изоляции	8 мм
Полюсов	8

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	0,75 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	1 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.	0,5 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.	0,5 мм ²
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/ 8-3,5-LL - 1864341

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	160 В		
Номинальный ток IN	13,5 А		
мм ² /AWG/kcmil	0.2-1		

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20061129
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	8 А	8 А	
мм ² /AWG/kcmil	24-18	24-18	