

Клеммы для печатной платы - SPTA 1,5/7-3,81 - 1743184

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: 9 А, номинальное напряжение: 160 В, размер шага: 3,81 мм, полюсов: 7, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 45 °, цвет: зеленый

На рисунке показан 10-полюсный вариант

Преимущества для Вас

- Зажим Push-in быстрого подключения без использования инструментов
- ☑ Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта
- ☑ Скошенный разъем обеспечивает возможность многорядного расположения на печатной плате
- ыстрое и удобное тестирование с помощью встроенной возможности контроля
- ☑ Двойные паечные штифты снижают механическую нагрузку на точки пайки



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 046356 302852
GTIN	4046356302852
Вес/шт. (без упаковки)	3,620 GRM

Технические данные

Размеры

Длина []	12 мм
Размер шага	3,81 мм
Размер а	22,86 мм
Ширина [w]	28,17 мм
Высота	12 мм
Высота [h]	15,4 мм
Длина выводов [Р]	3,4 мм



Клеммы для печатной платы - SPTA 1,5/ 7-3,81 - 1743184

Технические данные

Размеры

Расстояние между штырями	7 мм
Диаметр отверстий	1,1 мм

Общие сведения

Серия изделий	SPTA 1,5/
Группа изоляционного материала	I
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 B
Расчетное напряжение (III/2)	160 B
Расчетное напряжение (II/2)	320 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	9 A
Номинальное сечение	1,5 мм²
Максимальный ток нагрузки	9 A
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Длина снятия изоляции	10 мм
Полюсов	7

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 mm²	
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 мм²	
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм²	
Сечение гибкого проводника макс.	1,5 мм²	
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм²	
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	1,5 мм²	
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм²	
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	1,5 мм²	
Сечение провода AWG мин.	24	
Сечение провода AWG макс.	16	

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



Клеммы для печатной платы - SPTA 1,5/ 7-3,81 - 1743184

Технические данные

Environmental Product Compliance

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

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

 ${\tt IECEE\ CB\ Scheme\ /\ VDE\ Gutachten\ mit\ Fertigungs\"{u}berwachung\ /\ EAC\ /\ cULus\ Recognized}$

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

IECEE CB Scheme http://www.iecee.org/ DE1-58146

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	VDE	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx		40029329
Номинальное напряжение UN	N .		130 B	
Номинальный ток IN			9 A	
мм²/AWG/kcmil			0.2-1.5	

EAC B.01742

cULus Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-20061129	
	В	
Номинальное напряжение UN	300 B	
Номинальный ток IN	10 A	
мм²/AWG/kcmil	26-16	