

Клеммы для печатной платы - SPT 5/11-H-7,5-ZB - 1719286

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: 41 А, номинальное напряжение: 1000 В, размер шага: 7,5 мм, полюсов: 11, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 0 °, цвет: зеленый

На рисунке показан 5-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- ✓ Зажим Push-in быстрого подключения без использования инструментов
- ✓ Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта
- ✓ Клеммный контакт открывается при помощи зафиксированной отвертки для удобного подключения проводов
- ✓ Неограниченный допуск UL в отношении напряжения 600 В благодаря компактному расположению штыревых выводов в шахматном порядке
- ✓ Обслуживание и подключение проводов с одной стороны обеспечивает интеграцию в переднюю панель устройства



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 141383
GTIN	4046356141383
Вес/шт. (без упаковки)	39,940 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	24,15 мм
Размер шага	7,5 мм
Размер a	75 мм
Ширина [w]	84,3 мм
Высота	19,6 мм
Высота [h]	24,2 мм

Клеммы для печатной платы - SPT 5/11-H-7,5-ZB - 1719286

Технические данные

Размеры

Длина выводов [P]	4,6 мм
Расстояние между штырями	13,2 мм
Диаметр отверстий	2,1 мм

Общие сведения

Серия изделий	SPT 5/..-H
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	8 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	8 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	6 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	800 В
Расчетное напряжение (III/2)	1000 В
Расчетное напряжение (II/2)	1000 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	41 А
Номинальное сечение	6 мм ²
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Длина снятия изоляции	15 мм
Полюсов	11

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	10 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	6 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.	6 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.	4 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	8
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	0,25 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	1,5 мм ²

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL

Клеммы для печатной платы - SPT 5/11-H-7,5-ZB - 1719286

Технические данные

Стандарты и предписания

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

CCA / IECCE CB Scheme / SEV / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CCA	IK-2956
Номинальное напряжение UN	1000 В
Номинальный ток IN	41 А
мм ² /AWG/kcmil	6

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	CH-7429
Номинальное напряжение UN	1000 В		
Номинальный ток IN	41 А		
мм ² /AWG/kcmil	6		

SEV		https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktzertifikate.html	IK-3150
Номинальное напряжение UN	1000 В		
Номинальный ток IN	41 А		
мм ² /AWG/kcmil	6		

Клеммы для печатной платы - SPT 5/11-H-7,5-ZB - 1719286

Сертификаты

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20061129
	B	C	
Номинальное напряжение UN	600 В	600 В	
Номинальный ток IN	36 А	36 А	
мм ² /AWG/kcmil	24-8	24-8	