

Клеммы для печатной платы - SPTAF 1/12-3,5-EL - 1862149

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: 160 B, размер шага: 3,5 мм, полюсов: 12, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 45 °, цвет: зеленый



На рисунке показан 10контактный 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 для обслуживания пальцем
- ☑ Маленький размер компонентов для систем с ограниченным количеством места
- ☑ Быстрое и удобное тестирование с помощью встроенной возможности контроля





Коммерческие данные

Упаковочная единица	70 stk
Минимальный объем заказа	70 stk
GTIN	4 055626 135632
GTIN	4055626135632
Вес/шт. (без упаковки)	5,710 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [1]	11 мм	
Размер шага	3,5 мм	
Размер а	38,5 мм	
Ширина [w]	43,5 мм	
Высота	10,2 мм	
Высота [h]	12,8 мм	
Длина выводов [Р]	2,6 мм	



Клеммы для печатной платы - SPTAF 1/12-3,5-EL - 1862149

Технические данные

Размеры

Расстояние между штырями	5 мм
Диаметр отверстий	1,1 мм

Общие сведения

Серия изделий	SPTAF 1/EL
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	16 A
Номинальное сечение	1,5 мм²
Максимальный ток нагрузки	16 A
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Длина снятия изоляции	8 мм
Полюсов	12

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 mm²
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 mm²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	1,5 mm²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	0,75 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	0,75 мм²
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-e
------------	--



Клеммы для печатной платы - SPTAF 1/12-3,5-EL - 1862149

Технические данные

Environmental Product Compliance

І ЗНАЧЕНИИ	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений
значении	значении

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

IECEE CB Scheme / VDE Zeichengenehmigung / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

IECEE CB Scheme Scheme	http://www.iecee.org/ DE1-61914
Номинальное напряжение UN	160 B
Номинальный ток IN	16 A
мм²/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	160 B	
Номинальный ток IN	16 A	
мм²/AWG/kcmil	0.2-1.5	

cULus Recognized c US	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-20061129	
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B
Номинальный ток IN	8 A	8 A
мм²/AWG/kcmil	24-16	24-16