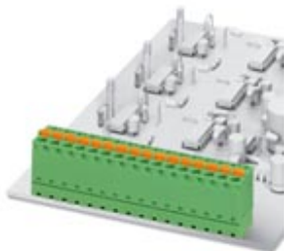


Клеммы для печатной платы - FKIC 2,5/ 6-TB-5,08 - 1711844

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: 20 А, размер шага: 5,08 мм, полюсов: 6, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 90 °, цвет: зеленый

На рисунке показан 16-контактный вариант

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
- ✓ Быстрое и удобное тестирование с помощью встроенной возможности контроля
- ✓ Ножки позволяют производить очистку или заливку печатной платы



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 083645
GTIN	4046356083645
Вес/шт. (без упаковки)	3,230 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	21,9 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер а	25,4 мм
Ширина [w]	31,1 мм
Высота	15 мм
Высота [h]	18,5 мм
Длина выводов [P]	3,5 мм

Клеммы для печатной платы - FKIC 2,5/ 6-TB-5,08 - 1711844

Технические данные

Размеры

Расстояние между штырями	5,08 мм
Диаметр отверстий	1,4 мм

Общие сведения

Серия изделий	FKIC 2,5/...-TB
Группа изоляционного материала	I
Расчетное напряжение (III/3)	250 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	20 А
Номинальное сечение	2,5 мм ²
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Полюсов	6

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	2,5 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,25 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 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.	2,5 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.	1,5 мм ²
Сечение провода AWG мин.	26
Сечение провода AWG макс.	14

Стандарты и предписания

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

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC / cULus Recognized

Клеммы для печатной платы - FKIC 2,5/ 6-TB-5,08 - 1711844

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19931012
------------------	--	---	-----------------

	D	B
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В
Номинальный ток IN	10 А	12 А
мм ² /AWG/kcmil	26-12	26-12