

Клеммы для печатной платы - FFKDSA1/V1-7,62 - 1790490

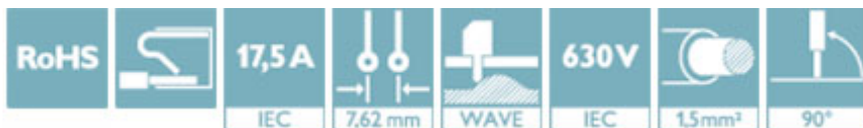
Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Клеммы для печатной платы, номинальный ток: 17,5 А, номинальное напряжение: 630 В, размер шага: 7,62 мм, полюсов: 1, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 90°, цвет: зеленый. Конечная клемма для терминирования индивидуально подобранных блоков.

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
- Обслуживание и подключение проводов с одной стороны обеспечивает интеграцию в переднюю панель устройства
- Двойные паечные штифты снижают механическую нагрузку на точки пайки
- Боковая защелка позволяет индивидуально комбинировать различное количество полюсов
- Вертикальное подключение обеспечивает многорядное расположение на печатной плате



Коммерческие данные

Упаковочная единица	250 stk
Минимальный объем заказа	250 stk
GTIN	
GTIN	4017918044367
Вес/шт. (без упаковки)	1,260 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [l]	12,75 мм
Размер шага	7,62 мм
Ширина [w]	7,62 мм
Высота	13,65 мм
Высота [h]	17 мм
Длина выводов [P]	3,4 мм
Расстояние между штырями	7,62 мм

Клеммы для печатной платы - FFKDSA1/V1-7,62 - 1790490

Технические данные

Размеры

Диаметр отверстий	1,3 мм
-------------------	--------

Общие сведения

Серия изделий	FFKDS(A)/V1
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	6 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	6 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	6 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	500 В
Расчетное напряжение (III/2)	630 В
Расчетное напряжение (II/2)	1000 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	17,5 А
Номинальное сечение	1,5 мм ²
Максимальный ток нагрузки	15 А (для кабеля сечением 1,5 мм ²)
Изоляционный материал	PA
Материал, контакт	Sn
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Длина снятия изоляции	10 мм
Полюсов	1

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	1,5 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.	0,75 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.	0,75 мм ²
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 - FFKDSA1/V1-7,62 - 1790490

Технические данные

Environmental Product Compliance

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

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CCA / KEMA-KEUR / IECEE CB Scheme / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CCA	NTR NL-7074
Номинальное напряжение UN	500 В
мм ² /AWG/kcmil	1.5

KEMA-KEUR		http://www.dekra-certification.com	2160724.01
Номинальное напряжение UN	500 В		
мм ² /AWG/kcmil	1.5		

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	NL-25836
Номинальное напряжение UN	500 В		
мм ² /AWG/kcmil	1.5		

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

Клеммы для печатной платы - FFKDSA1/V1-7,62 - 1790490

Сертификаты

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19870330
	D	B
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В
Номинальный ток IN	10 А	10 А
мм ² /AWG/kcmil	22-16	22-16