

Клеммы для печатной платы - FFKDSA1/H1-7,62- 3 BD:L1,L2,L3 - 1932847

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>)

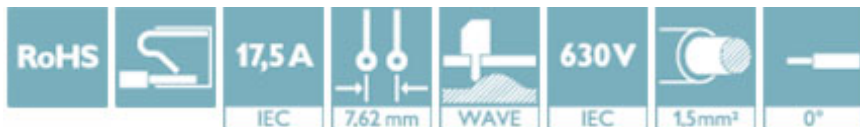


Клеммы для печатной платы, номинальный ток: 17,5 А, номинальное напряжение: 630 В, размер шага: 7,62 мм, полюсов: 3, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 0 °, цвет: зеленый


На рисунке показан 1-контактный вариант изделия

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



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 880033
GTIN	4017918880033
Вес/шт. (без упаковки)	3,550 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	13,6 мм
Размер шага	7,62 мм
Размер a	15,24 мм
Ширина [w]	22,86 мм
Высота	12,7 мм

Клеммы для печатной платы - FFKDSA1/H1-7,62- 3 BD:L1,L2,L3 - 1932847

Технические данные

Размеры

Высота [h]	16,2 мм
Длина выводов [P]	3,4 мм
Диаметр отверстий	1,3 мм

Общие сведения

Серия изделий	FFKDS(A)/H1
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)	400 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
Длина снятия изоляции	10 мм
Полюсов	3

Характеристики клемм

Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	16

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

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


Сертификация для взрывоопасных зон


Клеммы для печатной платы - FFKDSA1/H1-7,62- 3 BD:L1,L2,L3 - 1932847


Сертификаты


Подробности сертификации

ССА	NTR NL-7074
Номинальное напряжение UN	400 В
мм ² /AWG/kcmil	1.5

КЕМА-KEUR		http://www.dekra-certification.com	2160724.01
Номинальное напряжение UN	400 В		
мм ² /AWG/kcmil	1.5		

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	NL-25836
Номинальное напряжение UN	400 В		
мм ² /AWG/kcmil	1.5		

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

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	