

Клеммы для печатной платы - ZFKDSA 1-6,35 - 1704981

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: 12 А, номинальное напряжение: 200 В, размер шага: 3,81 мм, полюсов: 1, тип подключения: Пружинный зажим, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 45°, цвет: зеленый. Конечная клемма для терминирования индивидуально подобранных блоков.

Преимущества для Вас

- ☑ Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта
- ☑ Клеммный контакт открывается при помощи зафиксированной отвертки для удобного подключения проводов
- ☑ Скошенный разъем обеспечивает возможность многорядного расположения на печатной плате
- ☑ Боковая защелка позволяет индивидуально комбинировать различное количество полюсов
- ☑ Двойные паечные штифты снижают механическую нагрузку на точки пайки















Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 017918 144890
GTIN	4017918144890
Вес/шт. (без упаковки)	1,320 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [1]	16,9 мм
Размер шага	3,81 мм
Высота	15 мм
Длина выводов [Р]	3,5 мм
Диаметр отверстий	1,2 мм

Общие сведения

Серия изделий	ZFKDS(A) 1
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	2,5 кВ



Клеммы для печатной платы - ZFKDSA 1-6,35 - 1704981

Технические данные

Общие сведения

Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	2,5 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	200 B
Расчетное напряжение (III/2)	200 B
Расчетное напряжение (II/2)	400 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	12 A
Номинальное сечение	1 mm²
Максимальный ток нагрузки	12 A (для кабеля сечением 1,5 мм²)
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Длина снятия изоляции	7,5 мм
Полюсов	1

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,14 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 мм²
Сечение гибкого проводника мин.	0,14 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	1 mm ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	0,5 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	0,5 мм²
Сечение провода AWG мин.	26
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
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты



Клеммы для печатной платы - ZFKDSA 1-6,35 - 1704981

Сертификаты

\sim	~ -	икаты
(.⊬	DIMIL	икаты

EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

cULus Recognized c	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19941110	
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	250 B
Номинальный ток IN	10 A	10 A
мм²/AWG/kcmil	26-16	26-16

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com