

Клеммы для печатной платы - FKDSO 2,5/ 2-L1 - 1857811

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 A, номинальное напряжение: 320 В, размер шага: 5 мм, полюсов: 2, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 0 °, цвет: зеленый

На рисунке показан 4-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- ✓ Расположение клеммы под прямым углом к печатной плате для оптимального доступа в устанавливаемых на несущую рейку устройствах
- ✓ Зажим Push-in быстрого подключения без использования инструментов
- ✓ Интуитивно-понятное управление благодаря цветным контрастным нажимным кнопкам



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	
GTIN	4055626268330
Вес/шт. (без упаковки)	2,460 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	18,8 мм
Размер шага	5 мм
Размер a	5 мм
Ширина [w]	10,6 мм
Высота	15,9 мм
Высота [h]	19,4 мм
Длина выводов [P]	3,5 мм
Расстояние между штырями	5 мм
Диаметр отверстий	1,4 мм

Клеммы для печатной платы - FKDSO 2,5/ 2-L1 - 1857811

Технические данные

Общие сведения

Серия изделий	FKDSO 2,5/ ...L1
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	200 В
Расчетное напряжение (III/2)	320 В
Расчетное напряжение (II/2)	320 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	20 А
Номинальное сечение	2,5 мм ²
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Длина снятия изоляции	10 мм
Полюсов	2

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	2,5 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	4 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.	2,5 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	12
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	0,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	1 мм ²

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 - FKDSO 2,5/ 2-L1 - 1857811

Технические данные

Environmental Product Compliance

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

Сертификаты


Сертификаты


Сертификаты


IECEE CB Scheme / VDE Zeichengenehmigung / cULus Recognized / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-56776
Номинальное напряжение UN	320 В		
Номинальный ток IN	20 А		
мм²/AWG/kcmil	0.2-4		

VDE Zeichengenehmigung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40043675
Номинальное напряжение UN	320 В		
Номинальный ток IN	20 А		
мм²/AWG/kcmil	0.2-4		

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20110930
	D	B	
Номинальное напряжение UN	150 В	300 В	
Номинальный ток IN	15 А	20 А	
мм²/AWG/kcmil	24-12	24-12	

Клеммы для печатной платы - FKDSO 2,5/ 2-L1 - 1857811

Сертификаты

EAC



B.01742

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