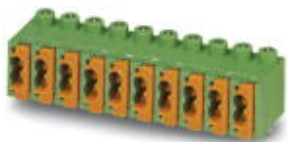


Клеммы для печатной платы - FK-MPT 0,5/ 6-3,5-H - 1928806

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>)

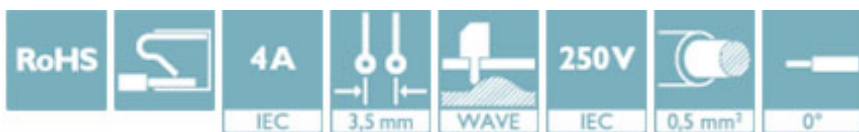
Клеммы для печатной платы, номинальный ток: 4 А, номинальное напряжение: 250 В, размер шага: 3,5 мм, полюсов: 6, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 0 °, цвет: зеленый




На рисунке показан 10-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
- ✓ Простое разветвление цепей — оптимальный вариант для шинных систем
- ✓ Маленький размер компонентов для систем с ограниченным количеством места



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 591250
GTIN	4017918591250
Вес/шт. (без упаковки)	2,430 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	9,5 мм
Размер шага	3,5 мм
Размер a	17,5 мм
Ширина [w]	21,5 мм
Высота	8,5 мм
Высота [h]	12,5 мм
Длина выводов [P]	4 мм

Клеммы для печатной платы - FK-MPT 0,5/ 6-3,5-H - 1928806

Технические данные

Размеры

Расстояние между штырями	3,5 мм
Диаметр отверстий	1,2 мм

Общие сведения

Серия изделий	FK-MPT 0,5/...-H
Группа изоляционного материала	IIIa
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	2,5 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	160 В
Расчетное напряжение (III/2)	250 В
Расчетное напряжение (II/2)	250 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	4 А
Номинальное сечение	0,5 мм ²
Максимальный ток нагрузки	4 А (для кабеля сечением 0,5 мм ²)
Изоляционный материал	PBT
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Длина снятия изоляции	6,5 мм
Полюсов	6

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,12 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	0,5 мм ²
Сечение провода AWG мин.	26
Сечение провода AWG макс.	20

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 - FK-MPT 0,5/ 6-3,5-H - 1928806

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / SEV / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
		D	B
Номинальное напряжение UN		300 В	300 В
Номинальный ток IN		4 А	4 А
мм ² /AWG/kcmil		28-20	28-20

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
		D	B
Номинальное напряжение UN		300 В	300 В
Номинальный ток IN		4 А	4 А
мм ² /AWG/kcmil		28-20	28-20

SEV		https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html	IK-3558-M2
Номинальное напряжение UN		160 В	
Номинальный ток IN		4 А	
мм ² /AWG/kcmil		0.5	

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

cULus Recognized			
------------------	--	--	--

