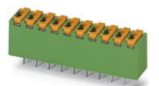


Клеммы для печатной платы - FK-MPT 0,5/ 4-3,5 - 1891085

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)



На рисунке показан 10контактный вариант изделия Клеммы для печатной платы, номинальный ток: 4 А, номинальное напряжение: 250 В, размер шага: 3,5 мм, полюсов: 4, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 90 °, цвет: зеленый

Преимущества для Вас

- Зажим Push-in быстрого подключения без использования инструментов
- ☑ Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта
- 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 169602
GTIN	4017918169602
Вес/шт. (без упаковки)	1,380 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [1]	7 мм
Размер шага	3,5 мм
Размер а	10,5 мм
Ширина [w]	14,5 мм
Высота	9,5 мм
Высота [h]	13 мм
Длина выводов [Р]	3,5 мм



Клеммы для печатной платы - FK-MPT 0,5/ 4-3,5 - 1891085

Технические данные

Размеры

|--|

Общие сведения

Серия изделий	FK-MPT 0,5/V
Группа изоляционного материала	Illa
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 B
Расчетное напряжение (III/2)	250 B
Расчетное напряжение (II/2)	250 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	4 A
Номинальное сечение	0,5 мм²
Максимальный ток нагрузки	4 А (для кабеля сечением 0,5 мм²)
Изоляционный материал	PBT
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Длина снятия изоляции	6,5 мм
Полюсов	4

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,12 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	0,5 мм²
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

Сертификаты

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



Клеммы для печатной платы - FK-MPT 0,5/ 4-3,5 - 1891085

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425		
	D	В	
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B	
Номинальный ток IN	4 A	4 A	
мм²/AWG/kcmil	28-20	28-20	

cUL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425	
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B
Номинальный ток IN	4 A	4 A
мм²/AWG/kcmil	28-20	28-20

SEV	SEV	https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html IK-35		IK-3558-M2
Номинальное напряжение	: UN		160 B	
Номинальный ток IN			3 A	
мм²/AWG/kcmil			0.5	

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

cULus Recognized callus

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