

Клеммы для печатной платы - MK3DS 1,5/ 2-5,08-BC - 1706413

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, размер шага: 5,08 мм, полюсов: 2, цвет: зеленый. Возможна установка в ряд модулей с различным количеством полюсов (контактов)!

На рисунке показан 10-полюсный вариант с 20 контактами

Преимущества для Вас

- ☑ Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире

- ☑ Подсоединение проводников на нескольких ярусах обеспечивает высокую плотность контактов
- ☑ Боковая защелка позволяет индивидуально комбинировать различное количество полюсов



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	4 0 1 7 9 1 8 1 4 4 7 0 8
GTIN	4017918144708
Вес/шт. (без упаковки)	8,780 GRM

Технические данные

Характеристики товаров

Полюсов	2
Форма привода, головка винта	прямой шлиц (L)
Резьба винтов	M3
Расположение выводов	Линейное расположение выводов

Указание размеров изделия

Длина [1]	22,2 мм
Ширина [w]	12,7 мм
Высота [h]	40,1 мм
Размер шага	5,08 мм



Клеммы для печатной платы - MK3DS 1,5/ 2-5,08-BC - 1706413

Технические данные

Указание размеров изделия

Монтажная высота (высота без паечного штифта)	36,6 мм
Длина выводов [Р]	3,5 мм
Расстояние между штырями	25,4 мм
Размер а	5,08 мм

Размеры для проектирования печатной платы

Диаметр отверстий	1,3 мм
Расстояние между штырями	25,4 мм

Данные по упаковке

Форма упаковки	в картонной коробке
Количество в одной упаковке	50
Наименование, количество в одной упаковке	Шт.

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1	
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет	
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»	

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / IECEE CB Scheme / SEV / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/L	.ISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	125 B
Номинальный ток IN	10 A	10 A



Клеммы для печатной платы - MK3DS 1,5/ 2-5,08-BC - 1706413

Сертификаты

	D	В
мм²/AWG/kcmil	30-14	30-14

cUL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425	
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	125 B
Номинальный ток IN	10 A	10 A
мм²/AWG/kcmil	30-14	30-14

IECEE CB Scheme Scheme	http://www.iecee.org/	CH-8225
Номинальное напряжение UN	250 B	
Номинальный ток IN	17,5 A	
мм²/AWG/kcmil	2.5	

SEV	SEV	https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html IK-3542-M		IK-3542-M1
Номинальное напряжение	: UN		250 B	
Номинальный ток IN			17,5 A	
мм²/AWG/kcmil			2.5	

EAC	FAI	B.01742
	LIIL	

cULus Recognized

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