

Клеммы для печатной платы - MFKDSP/ 4-5,08 GY - 1833221

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: 320 В, размер шага: 5,08 мм, полюсов: 4, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 45 °, цвет: серый

На рисунке показан 5-контактный вариант

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
- ☑ Скошенный разъем обеспечивает возможность многорядного расположения на печатной плате
- ☑ Быстрое и удобное тестирование с помощью встроенной возможности контроля
- ☑ Двойные паечные штифты снижают механическую нагрузку на точки пайки



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 017918 370015
GTIN	4017918370015
Вес/шт. (без упаковки)	4,190 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [1]	16,2 мм	
Размер шага	5,08 мм	
Размер а	15,24 мм	
Ширина [w]	20,32 мм	
Высота	12,92 мм	
Высота [h]	16,22 мм	



Клеммы для печатной платы - MFKDSP/ 4-5,08 GY - 1833221

Технические данные

Размеры

Длина выводов [Р]	3,3 мм
Расстояние между штырями	10,16 мм
Диаметр отверстий	1,3 мм

Общие сведения

Серия изделий	MFKDSP
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)	250 B
Расчетное напряжение (III/2)	320 B
Расчетное напряжение (II/2)	630 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	12 A
Номинальное сечение	1 mm ²
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Длина снятия изоляции	10 мм
Полюсов	4

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 мм²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 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.	0,75 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	0,75 мм²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	16

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e



Клеммы для печатной платы - MFKDSP/ 4-5,08 GY - 1833221

Технические данные

Environmental Product Compliance

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

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA	(P	http://www.csagroup.org/services-indus	stries/product-listing/ 13631
		D	В
Номинальное напряжение UN		300 B	300 B
Номинальный ток IN		10 A	10 A
мм²/AWG/kcmil		22-18	22-18

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

cULus Recognized c	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19870330	
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B
Номинальный ток IN	3,6 A	3,6 A
мм²/AWG/kcmil	22-18	22-18

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