


Клеммы для печатной платы - МК3DS 3/21-5,08 BD:1-63 - 1732429

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: 21, цвет: зеленый. Возможна установка в ряд модулей с различным количеством полюсов (контактов)!



Коммерческие данные

Упаковочная единица	20 stk
GTIN	 4 017918 379896
GTIN	4017918379896
Вес/шт. (без упаковки)	161,230 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Характеристики товаров

Полюсов	21
Форма привода, головка винта	прямой шлиц (L)
Резьба винтов	M3
Расположение выводов	Линейное расположение выводов

Указание размеров изделия

Длина [l]	33,6 мм
Ширина [w]	109,22 мм
Высота [h]	49,8 мм
Размер шага	5,08 мм
Монтажная высота (высота без паечного штифта)	44,8 мм
Длина выводов [P]	5 мм
Размер a	101,6 мм

Размеры для проектирования печатной платы

Диаметр отверстий	1,3 мм
-------------------	--------

Данные по упаковке

Форма упаковки	в картонной коробке
Количество в одной упаковке	20
Наименование, количество в одной упаковке	Шт.

Стандарты и предписания

Клеммы для печатной платы - МК3DS 3/21-5,08 BD:1-63 - 1732429

Технические данные

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA
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

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / IECCE CB Scheme / SEV / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	10 А	10 А	
мм ² /AWG/kcmil	28-12	28-12	

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	125 В	
Номинальный ток IN	10 А	20 А	
мм ² /AWG/kcmil	30-12	30-12	

Клеммы для печатной платы - МК3DS 3/21-5,08 BD:1-63 - 1732429

Сертификаты

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	125 В	
Номинальный ток IN	10 А	20 А	
мм ² /AWG/kcmil	30-12	30-12	

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	CH-8225
Номинальное напряжение UN	250 В		
Номинальный ток IN	24 А		
мм ² /AWG/kcmil	4		

SEV		https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html	IK-3542-M1
Номинальное напряжение UN	250 В		
Номинальный ток IN	24 А		
мм ² /AWG/kcmil	4		

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

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