

Клеммы для печатной платы - MK3DS 1,5/ 2-5,08 JC LTGY - 1723263

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: светло-серый



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	4 017918 230135
GTIN	4017918230135
Вес/шт. (без упаковки)	11,240 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

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]	32,25 мм
Ширина [w]	12,7 мм
Высота [h]	36,6 мм
Размер шага	5,08 мм
Монтажная высота (высота без паечного штифта)	37 мм
Длина выводов [Р]	3,5 мм
Размер а	5,08 мм

Размеры для проектирования печатной платы

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

Данные по упаковке

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

Стандарты и предписания



Клеммы для печатной платы - MK3DS 1,5/ 2-5,08 JC LTGY - 1723263

Технические данные

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA

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 / IECEE CB Scheme / SEV / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA (1)	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	24-14	24-14

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



Клеммы для печатной платы - MK3DS 1,5/ 2-5,08 JC LTGY - 1723263

Сертификаты

cUL 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
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-M1
Номинальное напряжение	UN		250 B	
Номинальный ток IN			17,5 A	
мм²/AWG/kcmil			2.5	

EAC	EAC	B.01742

cULus Recognized	c 91 us			
------------------	----------------	--	--	--

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