


Клеммы для печатной платы - MKKDS 1,5/12-5,08BD:13-24/1-12 - 1989272

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: 12, цвет: зеленый



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 940072
GTIN	4017918940072
Вес/шт. (без упаковки)	39,540 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Характеристики товаров

Полюсов	12
Форма привода, головка винта	прямой шлиц (L)
Резьба винтов	M3
Расположение выводов	Линейное расположение выводов

Указание размеров изделия

Длина [l]	21,4 мм
Ширина [w]	63,5 мм
Высота [h]	29,5 мм
Размер шага	5,08 мм
Монтажная высота (высота без паечного штифта)	25,2 мм
Длина выводов [P]	3,5 мм
Размер a	55,88 мм

Размеры для проектирования печатной платы

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

Данные по упаковке

Форма упаковки	в картонной коробке
Количество в одной упаковке	50

Клеммы для печатной платы - MKKDS 1,5/12-5,08BD:13-24/1-12 - 1989272

Технические данные

Данные по упаковке

Наименование, количество в одной упаковке	Шт.
---	-----

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 / CCA / UL Recognized / cUL Recognized / 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	
мм²/AWG/kcmil	28-14	28-14	


CCA	IK-3249
Номинальное напряжение UN	250 В
мм²/AWG/kcmil	2.5


Клеммы для печатной платы - МККДС 1,5/12-5,08BD:13-24/1-12 - 1989272

Сертификаты

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	10 А	
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	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	125 В	
Номинальный ток IN	10 А	10 А	
мм²/AWG/kcmil	30-14	30-14	

SEV		https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html	IK-4199
Номинальное напряжение UN	250 В		
Номинальный ток IN	24 А		
мм²/AWG/kcmil	2.5		

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

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