


Клеммы для печатной платы - МККДС 1,5/ 3-5,08 ВК - 1888768

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



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	 4 017918 343361
GTIN	4017918343361
Вес/шт. (без упаковки)	9,810 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Характеристики товаров

Полюсов	3
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]	17,78 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	15,24 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 - МККДС 1,5/ 3-5,08 ВК - 1888768

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 / 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

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	

Клеммы для печатной платы - МККДС 1,5/ 3-5,08 ВК - 1888768

Сертификаты

	D	B
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	
------------------	--