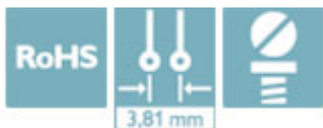


Клеммы для печатной платы - МК3DS 1/ 6-3,81 ВК - 1891218

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: 3,81 мм, полюсов: 6, цвет: черный



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 413545
GTIN	4017918413545
Вес/шт. (без упаковки)	13,200 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Характеристики товаров

Полюсов	6
Форма привода, головка винта	прямой шлиц (L)
Резьба винтов	M2
Расположение выводов	Линейное расположение выводов

Указание размеров изделия

Длина [l]	25 мм
Ширина [w]	24,76 мм
Высота [h]	27,4 мм
Размер шага	3,81 мм
Монтажная высота (высота без паечного штифта)	23,9 мм
Длина выводов [P]	3,5 мм
Размер a	19,05 мм

Размеры для проектирования печатной платы

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

Данные по упаковке

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

Клеммы для печатной платы - МК3DS 1/ 6-3,81 ВК - 1891218

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 / IECEx 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	150 В	
Номинальный ток IN	10 А	10 А	
мм²/AWG/kcmil	28-16	28-16	

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	CH-8225
Номинальное напряжение UN	125 В		
Номинальный ток IN	8 А		
мм²/AWG/kcmil	1.5		

Клеммы для печатной платы - МК3DS 1/ 6-3,81 ВК - 1891218

Сертификаты

SEV		https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html	IK-3542-M1
Номинальное напряжение UN		125 В	
Номинальный ток IN		8 А	
мм ² /AWG/kcmil		1.5	

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19770427
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	10 А	10 А	
мм ² /AWG/kcmil	30-16	30-16	