

Клеммы для печатной платы - MKDS 1/ 3-3,81 BD:7-5 - 1706769

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: 3, цвет: зеленый



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 017918 257552
GTIN	4017918257552
Вес/шт. (без упаковки)	1,230 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Характеристики товаров

Полюсов	3	
Форма привода, головка винта	прямой шлиц (L)	
Резьба винтов	M2	
Расположение выводов	Линейное расположение выводов	

Указание размеров изделия

Длина []	7,3 мм
Ширина [w]	11,42 мм
Высота [h]	12 мм
Размер шага	3,81 мм
Монтажная высота (высота без паечного штифта)	8,5 мм
Длина выводов [Р]	3,5 мм
Размер а	7,62 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 - MKDS 1/ 3-3,81 BD:7-5 - 1706769

Технические данные

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2

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

IECEE CB Scheme / SEV / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

IECEE CB Scheme Scheme	http://www.iecee.org/ CH-8225
Номинальное напряжение UN	125 B
Номинальный ток IN	12 A
мм²/AWG/kcmil	1.5

SEV	SEV	https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html IK-3542-		IK-3542-M1
Номинальное напряжение	e UN		125 B	
Номинальный ток IN			12 A	
мм²/AWG/kcmil			1.5	

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



Клеммы для печатной платы - MKDS 1/ 3-3,81 BD:7-5 - 1706769

Сертификаты

cULus Recognized CFL US	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-1977042	
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B
Номинальный ток IN	10 A	10 A
мм²/AWG/kcmil	30-16	30-16

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