


Клеммы для печатной платы - MKDSN 1,5/14-5,08 BK - 1907856

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: 14, цвет: черный



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 318031
GTIN	4017918318031
Вес/шт. (без упаковки)	12,810 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Характеристики товаров

Полюсов	14
Форма привода, головка винта	прямой шлиц (L)
Резьба винтов	M3
Расположение выводов	Линейное расположение выводов

Указание размеров изделия

Длина [l]	8,1 мм
Ширина [w]	71,12 мм
Высота [h]	13,5 мм
Размер шага	5,08 мм
Монтажная высота (высота без паечного штифта)	10 мм
Длина выводов [P]	3,5 мм
Размер a	66,04 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.

Клеммы для печатной платы - MKDSN 1,5/14-5,08 BK - 1907856

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


DNV GL / IECCE CB Scheme / SEV / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

DNV GL		http://exchange.dnv.com/tari/	TAE00001EV
--------	---	---	------------


IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	CH-8225
Номинальное напряжение UN	250 В		
Номинальный ток IN	13,5 А		
мм ² /AWG/kcmil	1.5		

SEV		https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html	IK-3542-M1
Номинальное напряжение UN	250 В		
Номинальный ток IN	13,5 А		
мм ² /AWG/kcmil	1.5		

Клеммы для печатной платы - MKDSN 1,5/14-5,08 BK - 1907856

Сертификаты

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	30-14	30-14	