

MKKDS 1,5/ 8-5,08 - 1870116

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: 8, цвет: зеленый



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 055626 018980
GTIN	4055626018980
Вес/шт. (без упаковки)	26,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Характеристики товаров

Полюсов	8
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]	43,18 мм
Высота [h]	29,5 мм
Размер шага	5,08 мм
Монтажная высота (высота без паячного штифта)	25,2 мм
Длина выводов [P]	3,5 мм
Размер a	35,56 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.

MKKDS 1,5/ 8-5,08 - 1870116

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 / 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	300 В
Номинальный ток IN	10 A	10 A	10 A
мм ² /AWG/kcmil	28-14	28-14	28-14

CCA	IK-3249
Номинальное напряжение UN	250 В
мм ² /AWG/kcmil	2.5

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
Номинальное напряжение UN	D		B
Номинальный ток IN	300 В	125 В	
мм ² /AWG/kcmil	10 A	10 A	
	30-14	30-14	

MKKDS 1,5/ 8-5,08 - 1870116

Сертификаты

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
Номинальное напряжение UN	D	B	
Номинальный ток IN	300 B	125 B	
мм ² /AWG/kcmil	10 A	10 A	
	30-14	30-14	

SEV		https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html	IK-4199
Номинальное напряжение UN		250 B	
Номинальный ток IN		24 A	
мм ² /AWG/kcmil		2.5	

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

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