

Клеммы для печатной платы - MKDSN 2,5/ 4 HT BK PIN21 R44 - 1018851

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, номинальный ток: 16 А, номинальное напряжение: 320 В, размер шага: 5 мм, полюсов: 4, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, монтаж: THR пайка, направление подключения, проводник/печатная плата: 0 °, цвет: черный

На рисунке показан 2-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- ✓ Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире
- ✓ Незначительное нагревание благодаря высокой контактной ЭДС
- ✓ Возможно подсоединение двух проводников
- ✓ Самая маленькая конструкция для проводов соответствующего сечения
- ✓ Предназначены для интеграции в процессы пайки SMT
- ✓ Встроенное приспособление для защиты от неправильного подключения проводника в нижней части под натяжной гильзой
- ✓ Боковая защелка позволяет индивидуально комбинировать различное количество полюсов



Коммерческие данные

Упаковочная единица	140 stk
Минимальный объем заказа	140 stk
GTIN	 4 055626 504629
GTIN	4055626504629
Вес/шт. (без упаковки)	9,470 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	9,5 мм
Размер шага	5 мм
Размер a	15 мм
Ширина [w]	20 мм

Клеммы для печатной платы - MKDSN 2,5/ 4 HT BK PIN21 R44 - 1018851

Технические данные

Размеры

Высота	15 мм
Высота [h]	17,1 мм
Длина выводов [P]	2,1 мм
Расстояние между штырями	5 мм
Диаметр отверстий	1,3 мм

Общие сведения

Серия изделий	MKDSN 2,5/..-HT
Номинальное сечение	2,5 мм ²
Полюсов	4

Environmental Product Compliance

	N,N-dimethylacetamide 127-19-5
	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

EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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	20 А	

Клеммы для печатной платы - MKDSN 2,5/ 4 HT BK PIN21 R44 - 1018851

Сертификаты

	D	B
мм²/AWG/kcmil	30-12	30-12