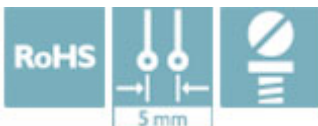


## Клеммы для печатной платы - MKKDSH 3/ 3 KMGY - 1929287

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 мм, полюсов: 3, цвет: светло-серый. Возможна установка в ряд модулей с различным количеством полюсов (контактов)!



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 594244
GTIN	4017918594244
Вес/шт. (без упаковки)	7,170 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	11,1 мм
Размер шага	5 мм
Размер а	10 мм
Ширина [ w ]	15 мм
Высота	31,5 мм
Высота [ h ]	36,5 мм
Длина выводов [ P ]	5 мм
Диаметр отверстий	1,3 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	MKKDSH 3
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 кВ

# Клеммы для печатной платы - MKKDSH 3/ 3 KMGY - 1929287

## Технические данные

### Общие сведения

Расчетное напряжение (III/3)	250 В
Расчетное напряжение (III/2)	400 В
Расчетное напряжение (II/2)	630 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток $I_N$	24 А
Номинальное сечение	2,5 $\text{мм}^2$
Максимальный ток нагрузки	24 А (для кабеля сечением 4 $\text{мм}^2$ Поперечное сечение)
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Калиберная пробка	A3
Длина снятия изоляции	7 мм
Полюсов	3
Резьба винтов	M3
Мин. момент затяжки	0,5 Нм
Момент затяжки, макс.	0,6 Нм

### Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 $\text{мм}^2$
Сечение жесткого проводника макс.	4 $\text{мм}^2$
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 $\text{мм}^2$
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 $\text{мм}^2$
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 $\text{мм}^2$
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	1,5 $\text{мм}^2$
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 $\text{мм}^2$
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	2,5 $\text{мм}^2$
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	12
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,2 $\text{мм}^2$
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	1,5 $\text{мм}^2$
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,2 $\text{мм}^2$
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	1,5 $\text{мм}^2$
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	0,25 $\text{мм}^2$
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	0,75 $\text{мм}^2$
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	0,5 $\text{мм}^2$
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	1,5 $\text{мм}^2$

## Клеммы для печатной платы - MKKDSH 3/ 3 KMGY - 1929287

### Технические данные

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL
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

UL Recognized / cUL Recognized / IECEE CB Scheme / SEV / EAC / cULus Recognized

#### Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 60425
		D	B
Номинальное напряжение UN	300 В	125 В	
Номинальный ток IN	10 A	15 A	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-12	30-12	

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 60425
		D	B
Номинальное напряжение UN	300 В	125 В	
Номинальный ток IN	10 A	15 A	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-12	30-12	

## Клеммы для печатной платы - MKKDSH 3/ 3 KMGY - 1929287

### Сертификаты

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	CH-8225
Номинальное напряжение UN		250 В	
Номинальный ток IN		24 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		4	

SEV		<a href="https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html">https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html</a>	IK-3542-M1
Номинальное напряжение UN		250 В	
Номинальный ток IN		24 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		4	

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

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