

## Клеммы для печатной платы - FKDSO 2,5/ 3-R KMGY - 2200317

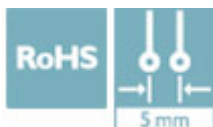
Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)




Клеммы для печатной платы, размер шага: 5 мм, полюсов: 3, цвет: светло-серый. Изделие с боковым расположением выводов

### Преимущества для Вас

- Пружинная клемма на печатную плату для корпусов электронных устройств ME/ME MAX
- Технология Push-in обеспечивает простоту подключения
- Шаг 5 мм



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 563826
GTIN	4046356563826
Вес/шт. (без упаковки)	3,810 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	25,9 мм
Размер шага	5 мм
Размер a	10 мм
Высота	24 мм
Высота [ h ]	26,5 мм
Длина выводов [ P ]	3,5 мм
Расстояние между штырями	7,62 мм
Диаметр отверстий	1,4 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	FKDSO 2,5/..-R
---------------	----------------

# Клеммы для печатной платы - FKDSO 2,5/ 3-R KMGY - 2200317

## Технические данные

### Общие сведения

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
Расчетное напряжение (III/3)	250 В
Расчетное напряжение (III/2)	250 В
Расчетное напряжение (II/2)	630 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	22 А
Номинальное сечение	2,5 мм <sup>2</sup>
Максимальный ток нагрузки	22 А
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Длина снятия изоляции	10 мм
Полюсов	3

### Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	14
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	1,5 мм <sup>2</sup>

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
------------	--

# Клеммы для печатной платы - FKDSO 2,5/ 3-R KMGY - 2200317

## Технические данные

### Environmental Product Compliance

	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений
--	--

## Сертификаты

### Сертификаты

#### Сертификаты

IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE1-59403
Номинальное напряжение UN		250 В	
Номинальный ток IN		22 А	
мм²/AWG/kcmil		0.2-2.5	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		<a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	40033478
Номинальное напряжение UN		250 В	
Номинальный ток IN		22 А	
мм²/AWG/kcmil		0.2-2.5	

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

cULus 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>	E60425-20110930
Номинальное напряжение UN		D 300 В	B 300 В
Номинальный ток IN		5 А	10 А

## Клеммы для печатной платы - FKDSO 2,5/ 3-R KMGY - 2200317

### Сертификаты

	D	B
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	24-14	24-14

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