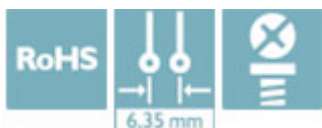



## Клеммы для печатной платы - SMKDS 5/ 3-6,35 Z1L BD:17-19 - 1991927

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: 6,35 мм, полюсов: 3, цвет: зеленый



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 977078
GTIN	4017918977078
Вес/шт. (без упаковки)	8,360 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	18,5 мм
Размер шага	6,35 мм
Размер a	12,7 мм
Ширина [ w ]	19,05 мм
Высота	21,5 мм
Высота [ h ]	26,5 мм
Длина выводов [ P ]	5 мм
Диаметр отверстий	1,3 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	SMKDS 5
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	6 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	6 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	6 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	500 В
Расчетное напряжение (III/2)	630 В
Расчетное напряжение (II/2)	1000 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток $I_N$	32 А

## Клеммы для печатной платы - SMKDS 5/ 3-6,35 Z1L BD:17-19 - 1991927

### Технические данные

#### Общие сведения

Номинальное сечение	4 мм <sup>2</sup>
Калиберная пробка	A4
Длина снятия изоляции	8 мм
Полюсов	3
Резьба винтов	M3
Мин. момент затяжки	0,5 Нм
Момент затяжки, макс.	0,6 Нм

#### Характеристики клемм

Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	10
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	1,5 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	1,5 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	0,25 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	0,75 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, макс.	2,5 мм <sup>2</sup>

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL

#### 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

CCA / SEV / EAC / cULus Recognized

---


# Клеммы для печатной платы - SMKDS 5/ 3-6,35 Z1L BD:17-19 - 1991927


## Сертификаты


Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

CCA	IK-3249
Номинальное напряжение UN	450 В
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-4199
Номинальное напряжение UN	450 В		
Номинальный ток IN	32 А		
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	4		

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>	E60425-19870331
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	250 В	
Номинальный ток IN	10 А	30 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-10	30-10	