

## Разъем печатной платы - PC 4/ 2-ST-7,62 BK - 1859917

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>)

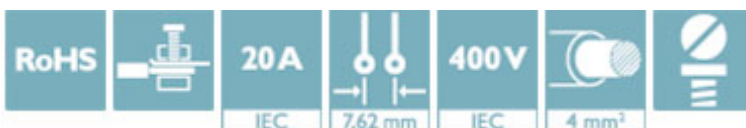


Разъемы для печатной платы, номинальный ток: 20 A, расчетное напряжение (III/2): 630 В, полюсов: 2, размер шага: 7,62 мм, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, цвет: черный, поверхность контакта: олово

На рисунке показан 5-контактный вариант изделия

### Преимущества для Вас

- Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире
- Незначительное нагревание благодаря высокой контактной ЭДС
- Возможно подсоединение двух проводников
- Встроенная сдвоенная стальная пружина для дополнительной безопасности при перепадах температуры или мощности



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	 4 017918 226800
GTIN	4017918226800
Вес/шт. (без упаковки)	8,290 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	30,7 мм
Ширина [ w ]	15,22 мм
Высота [ h ]	18,1 мм
Размер шага	7,62 мм
Размер а	7,62 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	PC 4/..-ST
Полюсов	2
Тип подключения	Винтовой зажим с натяжной гильзой
Расчетное напряжение (III/3)	400 В

# Разъем печатной платы - РС 4/ 2-ST-7,62 ВК - 1859917

## Технические данные

### Общие сведения

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток $I_N$	20 A
Номинальное сечение	4 mm <sup>2</sup>

### Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 mm <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	4 mm <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 mm <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	4 mm <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 mm <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	4 mm <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 mm <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	4 mm <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	10
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,2 mm <sup>2</sup>
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,2 mm <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	1,5 mm <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	0,25 mm <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	1,5 mm <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>
AWG согласно UL/CUL мин.	30
AWG согласно UL/CUL макс.	10

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Lead 7439-92-1 Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

## Разъем печатной платы - РС 4/ 2-ST-7,62 ВК - 1859917

### Сертификаты

#### Сертификаты

##### Сертификаты

CSA / RS / BV / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	13631
	B	C	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	20 A	20 A	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	28-10	28-10	

RS		<a href="http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php">http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php</a>	17.00014.272
----	---	---	--------------

BV		<a href="http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials">http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials</a>	35433/AO BV
----	---	---	-------------

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

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYY/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYY/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E60425-19920722
	D	B	C
Номинальное напряжение UN	600 В	300 В	300 В
Номинальный ток IN	5 A	30 A	30 A
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-10	30-10	30-10