

## Разъем печатной платы - PC 4/ 4-ST-7,62 CP1,4 BDNZW1 - 1712380

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>)

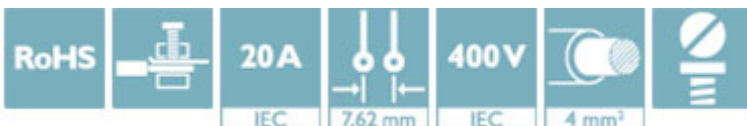


Разъемы для печатной платы, номинальный ток: 20 A, расчетное напряжение (III/2): 630 В, полюсов: 4, размер шага: 7,62 мм, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово

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
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 085175
GTIN	4046356085175
Вес/шт. (без упаковки)	16,490 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	30,7 мм
Ширина [ w ]	30,46 мм
Высота [ h ]	18,1 мм
Размер шага	7,62 мм
Размер а	22,86 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	PC 4/..-ST
Полюсов	4

# Разъем печатной платы - PC 4/ 4-ST-7,62 CP1,4 BDNZW1 - 1712380

## Технические данные

### Общие сведения

Тип подключения	Винтовой зажим с натяжной гильзой
Расчетное напряжение (III/3)	400 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток $I_N$	20 А
Номинальное сечение	4 $\text{мм}^2$

### 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.	4 $\text{мм}^2$
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.	4 $\text{мм}^2$
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.	4 $\text{мм}^2$
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	10
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,2 $\text{мм}^2$
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	2,5 $\text{мм}^2$
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 AEH, мин.	0,25 $\text{мм}^2$
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, макс.	1,5 $\text{мм}^2$
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.	2,5 $\text{мм}^2$

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
--------------------------------	--------

### 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

## Разъем печатной платы - PC 4/ 4-ST-7,62 CP1,4 BDNZW1 - 1712380

### Сертификаты

---

Сертификаты

EAC / RS / BV

---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

### Подробности сертификации

EAC



B.01742

RS



<http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php>

17.00014.272

BV



[http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/  
approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials](http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials)

35433/AO BV