

## Разъем печатной платы - PCV 4/ 4-G-7,62 BK - 1962529

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>)



Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 20 A, расчетное напряжение (III/2): 630 В, полюсов: 4, размер шага: 7,62 мм, цвет: черный, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя

На рисунке показан 5-контактный вариант изделия

### Преимущества для Вас

- Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 903428
GTIN	4017918903428
Вес/шт. (без упаковки)	8,130 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	14,25 мм
Ширина	30,44 мм
Размер шага	7,62 мм
Размер а	22,86 мм
Ширина [ w ]	30,44 мм
Высота [ h ]	34,1 мм
Высота	29 мм
Длина штыря под пайку	5,1 мм
Размеры штыря	1 x 0,8 мм
Длина	14,25 мм

## Разъем печатной платы - PCV 4/ 4-G-7,62 BK - 1962529

### Технические данные

#### Общие сведения

Серия изделий	PCV 4/..-G
Расчетное напряжение (III/3)	400 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток $I_N$	20 А
Цвет	черный
Полюсов	4

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

### Сертификаты

#### Сертификаты

#### Сертификаты

DNV GL / CSA / RS / BV / LR / EAC / cULus Recognized

#### Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

DNV GL		<a href="http://exchange.dnv.com/tari/">http://exchange.dnv.com/tari/</a>	TAE00001EZ
--------	---	---	------------

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	13631
Номинальное напряжение UN	B	300 В	300 В
Номинальный ток IN	20 А		20 А

## Разъем печатной платы - PCV 4/ 4-G-7,62 BK - 1962529

### Сертификаты

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
LR		<a href="http://www.lr.org/en">http://www.lr.org/en</a>	96/20012
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>	E60425-19920722
	B	C	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	30 А	30 А	