

## Разъем печатной платы - GMVSTBW 2,5 HV/ 4-ST-7,62 NZIL - 1893957

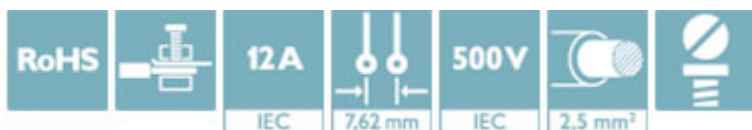
Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)




Штекер с ответвлением для электродвигателя, для мощных клеммных модулей Inline

### 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
- ✓ сертификат UL для напряжения 600 В при минимальных габаритных размерах



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 017918 185626
GTIN	4017918185626
Вес/шт. (без упаковки)	9,910 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	15 мм
Ширина [ w ]	28,43 мм
Высота [ h ]	27,5 мм
Размер шага	7,62 мм
Размер a	22,86 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	GMVSTBW 2,5 HV/...-ST
Полюсов	4

# Разъем печатной платы - GMVSTBW 2,5 HV/ 4-ST-7,62 NZIL - 1893957

## Технические данные

### Общие сведения

Тип подключения	Винтовой зажим с натяжной гильзой
Номинальное сечение	2,5 мм <sup>2</sup>

### Характеристики клемм

AWG согласно UL/CUL мин.	30
AWG согласно UL/CUL макс.	12

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	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

EAC / cULus Recognized

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

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>	E60425-19931013
	B	C	
Номинальное напряжение UN	600 В	600 В	
Номинальный ток IN	15 А	15 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-12	30-12	

