

## Разъем печатной платы - MC 1,5/ 2-STZ1-3,81 BK - 1017794

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>)

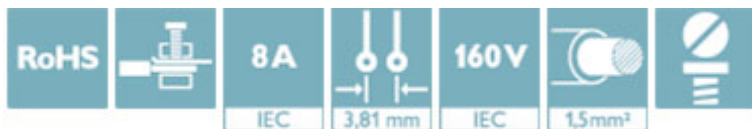


Разъемы для печатной платы, номинальный ток: 8 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 2, размер шага: 3,81 мм, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, цвет: черный, поверхность контакта: олово


На рисунке показан 10-полюсный вариант

### Преимущества для Вас

- ✓ Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире
- ✓ Незначительное нагревание благодаря высокой контактной ЭДС
- ✓ Возможно подсоединение двух проводников
- ✓ Натяжное приспособление упрощает работу и снижает тянущее усилие, воздействующее на точку контакта



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	1000 stk
GTIN	 4 055626 502151
GTIN	4055626502151
Вес/шт. (без упаковки)	2,500 GRM
Примечание	Показное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	41 мм
Ширина [ w ]	8,41 мм
Высота [ h ]	11,6 мм
Размер шага	3,81 мм
Размер a	3,81 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	MC 1,5/...-STZ
Полюсов	2

# Разъем печатной платы - MC 1,5/ 2-STZ1-3,81 BK - 1017794

## Технические данные

### Общие сведения

Тип подключения	Винтовой зажим с натяжной гильзой
Номинальное сечение	1,5 мм <sup>2</sup>

### 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

IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации


IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE1-60987-B1B2
Номинальное напряжение UN	160 В		
Номинальный ток IN	8 А		
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.2-1.5		

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		<a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	40011723
Номинальное напряжение UN	160 В		
Номинальный ток IN	8 А		
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.2-1.5		

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

## Разъем печатной платы - MC 1,5/ 2-STZ1-3,81 BK - 1017794

### Сертификаты

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> E60425-20110128
	D	B
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В
Номинальный ток IN	8 А	8 А
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-14	30-14