

## Разъем печатной платы - SPC 5/ 4-ST-7,62 BUGYCP2,3BDWH - 1729603

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: 41 А, расчетное напряжение (III/2): 1000 В, полюсов: 4, размер шага: 7,62 мм, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, цвет: сине-серый, поверхность контакта: олово


На рисунке показан 5-контактный вариант изделия

### Преимущества для Вас

- ✓ Зажим Push-in быстрого подключения без использования инструментов
- ✓ Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта
- ✓ Клеммный контакт открывается при помощи зафиксированной отвертки для удобного подключения проводов
- ✓ Встроенная сдвоенная стальная пружина для дополнительной безопасности при перепадах температуры или мощности
- ✓ Оптимальный вариант для ограниченного монтажного пространства: обслуживание и подключение проводов с одной стороны
- ✓ сертификат UL для напряжения 600 В при минимальных габаритных размерах



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 149914
GTIN	4046356149914
Вес/шт. (без упаковки)	19,260 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	38,5 мм
Ширина [ w ]	30,48 мм
Высота [ h ]	19,8 мм
Размер шага	7,62 мм
Размер a	22,86 мм

## Разъем печатной платы - SPC 5/ 4-ST-7,62 BUGYCP2,3BDWH - 1729603

### Технические данные

#### Общие сведения

Серия изделий	SPC 5/..-ST
Полюсов	4
Тип подключения	Пружинные зажимы Push-in
Расчетное напряжение (III/3)	1000 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	41 А
Номинальное сечение	6 мм <sup>2</sup>

#### Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	10 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	6 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	6 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	4 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	8
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	0,25 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	1,5 мм <sup>2</sup>
AWG согласно UL/CUL мин.	24
AWG согласно UL/CUL макс.	8

#### Данные о кабельных наконечниках

Рекомендуемые обжимные клещи	1212034 CRIMPFOX 6
Кабельные наконечники без изоляционных втулок, согласно DIN 46228-1	Сечение: 0,5 мм <sup>2</sup> ; Длина: 10 мм ... 15 мм
	Сечение: 0,75 мм <sup>2</sup> ; Длина: 10 мм ... 15 мм
	Сечение: 1 мм <sup>2</sup> ; Длина: 10 мм ... 15 мм
	Сечение: 1,5 мм <sup>2</sup> ; Длина: 10 мм ... 15 мм
	Сечение: 2,5 мм <sup>2</sup> ; Длина: 12 мм ... 15 мм
	Сечение: 4 мм <sup>2</sup> ; Длина: 12 мм ... 15 мм
	Сечение: 6 мм <sup>2</sup> ; Длина: 12 мм ... 15 мм

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL

# Разъем печатной платы - SPC 5/ 4-ST-7,62 BUGYCP2,3BDWH - 1729603

## Технические данные

### 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

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>	E60425-19920722
	B	C	
Номинальное напряжение UN	600 В	600 В	
Номинальный ток IN	35 А	35 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	24-8	24-8	