

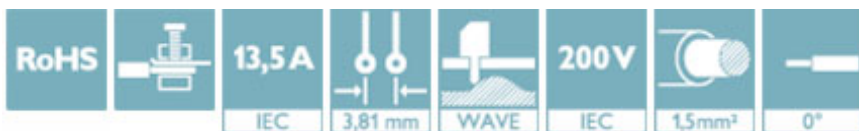
## Клеммы для печатной платы - BC-381X9- 5 BK BDWH:C-+ - 1045290

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>)




Клеммы для печатной платы, номинальный ток: 13,5 А, номинальное напряжение: 200 В, размер шага: 3,81 мм, полюсов: 5, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 0 °, цвет: черный

На рисунке показан 2-контактный вариант изделия



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	 4 055626 635033
GTIN	4055626635033
Вес/шт. (без упаковки)	2,400 GRM
Примечание	Показанное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	7,3 мм
Размер шага	3,81 мм
Размер a	15,24 мм
Ширина [ w ]	19,05 мм
Высота	8,5 мм
Высота [ h ]	12 мм
Длина выводов [ P ]	3,5 мм
Диаметр отверстий	1 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	BC-X9
Номинальное сечение	1 мм <sup>2</sup>
Длина снятия изоляции	5 мм

# Клеммы для печатной платы - BC-381X9- 5 BK BDWH:C-+ - 1045290

## Технические данные

### Общие сведения

Полюсов	5
---------	---

## Сертификаты

### Сертификаты

#### Сертификаты

IECEE CB Scheme / VDE Zeichengenehmigung / cULus Recognized

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE1-58998
Номинальное напряжение UN	200 В		
Номинальный ток IN	13,5 А		
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.14-1.5		

VDE Zeichengenehmigung		<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>	40042618
Номинальное напряжение UN	200 В		
Номинальный ток IN	13,5 А		
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.14-1.5		

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>	E60425-20071007
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	10 А	10 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-16	30-16	