

## Клеммы для печатной платы - ВС-508Х10- 5 ВК РА1,3,5 - 5455882

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 A, номинальное напряжение: 400 B, размер шага: 5,08 мм, полюсов: 5, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 0 $^{\circ}$ , цвет: черный

На рисунке показан 2-контактный вариант изделия

















### Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	4 055626 009117
GTIN	4055626009117
Вес/шт. (без упаковки)	4,340 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

#### Технические данные

#### Размеры

Длина [1]	8,1 мм	
Размер шага	5,08 мм	
Размер а	20,32 мм	
Ширина [ w ]	25,4 мм	
Высота	10 мм	
Высота [ h ]	13,5 мм	
Длина выводов [Р]	3,5 мм	
Диаметр отверстий	1,3 мм	

#### Общие сведения

Серия изделий	BC-X10
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 кВ



# Клеммы для печатной платы - ВС-508Х10- 5 ВК РА1,3,5 - 5455882

### Технические данные

#### Общие сведения

Расчетное напряжение (III/3)	250 B
Расчетное напряжение (III/2)	400 B
Расчетное напряжение (II/2)	630 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	13,5 A
Номинальное сечение	1,5 mm²
Калиберная пробка	A1
Длина снятия изоляции	6 мм
Полюсов	5
Резьба винтов	M3
Мин. момент затяжки	0,5 Нм
Момент затяжки, макс.	0,6 Нм

#### Характеристики клемм

Сечение провода AWG мин.	26
Сечение провода AWG макс.	16
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,14 мм²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	0,75 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,14 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	0,75 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, мин.	0,25 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, макс.	0,5 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	0,5 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	0,75 мм²

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE

#### **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 Zeichengenehmigung / cULus Recognized



# Клеммы для печатной платы - ВС-508Х10- 5 ВК РА1,3,5 - 5455882

## Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

IECEE CB Scheme Scheme	http://www.iecee.org/	DE1-58998
Номинальное напряжение UN	400 B	
Номинальный ток IN	13,5 A	
мм²/AWG/kcmil	0.14-1.5	

VDE Zeichengenehmigung	Ô <sup>V</sup> E	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx 4004261		40042618
Номинальное напряжение UN			400 B	
Номинальный ток IN			13,5 A	
мм²/AWG/kcmil			0.14-1.5	

cULus Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-20071007	
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B
Номинальный ток IN	10 A	10 A
мм²/AWG/kcmil	30-14	30-14

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com