

## Клеммы для печатной платы - BC-500X14- 7 GY - 1088516

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: 17,5 А, номинальное напряжение: 400 В, размер шага: 5 мм, полюсов: 7, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 0 °, цвет: сигнальный серый

На рисунке показан 3-контактный вариант изделия



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk
Минимальный объем заказа	1000 stk
GTIN	 4 055626 890524
GTIN	4055626890524
Вес/шт. (без упаковки)	9,970 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

### Сертификаты

#### Сертификаты

#### Сертификаты


IECEE CB Scheme / VDE Zeichengenehmigung / cULus Recognized


Сертификация для взрывоопасных зон


# Клеммы для печатной платы - BC-500X14- 7 GY - 1088516

## Сертификаты

### Подробности сертификации

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE1-58998
Номинальное напряжение UN	400 В		
Номинальный ток IN	17,5 А		
мм²/AWG/kcmil	0.14-2.5		

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	400 В		
Номинальный ток IN	17,5 А		
мм²/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	150 В	300 В	
Номинальный ток IN	15 А	15 А	
мм²/AWG/kcmil	30-14	30-14	