

# Клеммы для печатной платы - BC-508X14- 8 GN - 5430155

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: 8, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 0 $^{\circ}$ , цвет: бело-зеленый

На рисунке показан 2-контактный вариант изделия



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk	
Минимальный объем заказа	100 stk	
GTIN	4 055626 216805	
GTIN	4055626216805	
Вес/шт. (без упаковки)	22,220 GRM	
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)	

#### Технические данные

#### **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 - BC-508X14- 8 GN - 5430155

# 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	17,5 A
мм²/AWG/kcmil	0.14-2.5

VDE Zeichengenehmigung	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx  40042618		40042618
Номинальное напряжение UN	4	100 B	
Номинальный ток IN	1	17,5 A	
мм²/AWG/kcmil	0	).14-1.5	

cULus Recognized callus	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-20071007	
	D	В
Номинальное напряжение UN	150 B	300 B
Номинальный ток IN	15 A	15 A
мм²/AWG/kcmil	30-14	30-14

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