

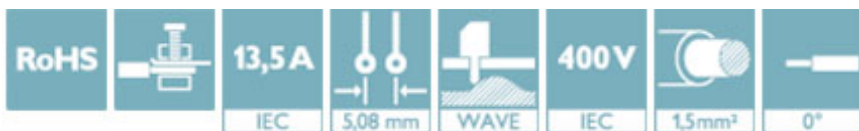
Клеммы для печатной платы - BC-508X10- 8 GN - 5430073

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: 400 В, размер шага: 5,08 мм, полюсов: 8, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 0 °, цвет: бело-зеленый

На рисунке показан 2-контактный вариант изделия



Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	 4 055626 027630
GTIN	4055626027630
Вес/шт. (без упаковки)	7,570 GRM

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


Сертификация для взрывоопасных зон


Клеммы для печатной платы - BC-508X10- 8 GN - 5430073

Сертификаты

Подробности сертификации

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-58998
Номинальное напряжение UN		400 В	
Номинальный ток IN		13,5 А	
мм ² /AWG/kcmil		0.14-1.5	

VDE Zeichengenehmigung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40042618
Номинальное напряжение UN		400 В	
Номинальный ток IN		13,5 А	
мм ² /AWG/kcmil		0.14-1.5	

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20071007
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	10 А	10 А	
мм ² /AWG/kcmil	30-14	30-14	