

Клеммы для печатной платы - BC-500X14- 9 GN PA1,3,7,9 - 5430213

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: 9, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 0 °, цвет: бело-зеленый. Возможна установка в ряд модулей с различным количеством полюсов (контактов)!

На рисунке показан 3-контактный вариант изделия



Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	
GTIN	4055626290911
Вес/шт. (без упаковки)	7,270 GRM
Примечание	Показанное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [L]	9,8 мм
Размер шага	5 мм
Размер a	40 мм
Длина выводов [P]	3,5 мм
Диаметр отверстий	1,3 мм

Общие сведения

Серия изделий	BC-X14
Группа изоляционного материала	I
Расчетное напряжение (III/2)	400 В
Номинальный ток I _N	17,5 А
Номинальное сечение	1,5 мм ²
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Полюсов	9

Клеммы для печатной платы - BC-500X14- 9 GN PA1,3,7,9 - 5430213

Технические данные

Общие сведения

Резьба винтов	M3
---------------	----

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

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


Подробности сертификации

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-58998
Номинальное напряжение UN	400 В		
Номинальный ток IN	17,5 А		
мм ² /AWG/kcmil	0.14-2.5		

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	17,5 А		
мм ² /AWG/kcmil	0.14-1.5		

Клеммы для печатной платы - BC-500X14- 9 GN PA1,3,7,9 - 5430213

Сертификаты

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-20071007
	D	B
Номинальное напряжение UN	150 В	300 В
Номинальный ток IN	15 А	15 А
мм ² /AWG/kcmil	30-14	30-14