

Клеммы для печатной платы - BC-381X9-14 GN BD:M0-MO1 - 5454210

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: 200 В, размер шага: 3,81 мм, полюсов: 14, 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 046356 917438
GTIN	4046356917438
Вес/шт. (без упаковки)	7,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	7,3 мм
Размер шага	3,81 мм
Размер а	49,53 мм
Ширина [w]	53,34 мм
Высота	8,5 мм
Высота [h]	12 мм
Длина выводов [P]	3,5 мм
Диаметр отверстий	1,1 мм

Общие сведения

Серия изделий	BC-X9
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	2,5 кВ

Клеммы для печатной платы - BC-381X9-14 GN BD:M0-MO1 - 5454210

Технические данные

Общие сведения

Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	2,5 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	160 В
Расчетное напряжение (III/2)	200 В
Расчетное напряжение (II/2)	400 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I_N	13,5 А
Номинальное сечение	1,5 мм^2
Длина снятия изоляции	5 мм
Полюсов	14
Резьба винтов	M2
Мин. момент затяжки	0,22 Нм
Момент затяжки, макс.	0,25 Нм

Характеристики клемм

Сечение провода AWG мин.	26
Сечение провода AWG макс.	16
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,14 мм^2
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	0,5 мм^2
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,14 мм^2
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	0,34 мм^2

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL

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

IECEx CB Scheme / VDE Zeichengenehmigung / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Клеммы для печатной платы - BC-381X9-14 GN BD:M0-MO1 - 5454210

Сертификаты

Подробности сертификации

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-58998
Номинальное напряжение UN		200 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		200 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	30-16	30-16	