

Клеммы для печатной платы - BC-508X14-12 GN - 5474151


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>)



На рисунке показан 2-контактный вариант изделия



Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	 4 055626 137001
GTIN	4055626137001
Вес/шт. (без упаковки)	16,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Размер шага	5,08 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	12

Стандарты и предписания

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

Environmental Product Compliance

Клеммы для печатной платы - BC-508X14-12 GN - 5474151

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

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		