

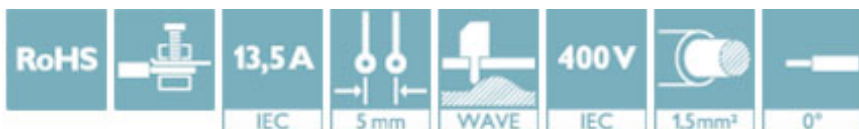
Клеммы для печатной платы - BC-500X10- 5 BK PA1,3,5 - 5430194

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 мм, полюсов: 5, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 0 °, цвет: черный

На рисунке показан 3-контактный вариант изделия



Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	 4 055626 290454
GTIN	4055626290454
Вес/шт. (без упаковки)	3,000 GRM
Примечание	Показанное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	8,15 мм
Размер шага	5 мм
Размер a	20 мм
Ширина [w]	24,95 мм
Высота	9,97 мм
Высота [h]	13,47 мм
Длина выводов [P]	3,5 мм
Диаметр отверстий	1,3 мм

Общие сведения

Серия изделий	BC-X10
Группа изоляционного материала	I
Расчетное напряжение (III/2)	400 В
Номинальный ток I _N	13,5 А

Клеммы для печатной платы - BC-500X10- 5 BK PA1,3,5 - 5430194

Технические данные

Общие сведения

Номинальное сечение	1,5 мм ²
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Полюсов	5
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 / EAC / 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	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		

Клеммы для печатной платы - BC-500X10- 5 BK PA1,3,5 - 5430194

Сертификаты

EAC		B.01742
-----	---	---------

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