

Клеммы для печатной платы - BC-381X9- 3 GY - 5430166

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: 3, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 0°, цвет: сигнальный серый

















Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	4 046356 168366
GTIN	4046356168366
Вес/шт. (без упаковки)	1,500 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [1]	7,3 мм
Размер шага	3,81 мм
Размер а	7,62 мм
Ширина [w]	11,43 мм
Высота	8,5 мм
Высота [h]	12 мм
Длина выводов [Р]	3,5 мм
Диаметр отверстий	1 мм

Общие сведения

Серия изделий	BC-X9
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	2,5 кВ



Клеммы для печатной платы - BC-381X9- 3 GY - 5430166

Технические данные

Общие сведения

Расчетное напряжение (III/3)	160 B
Расчетное напряжение (III/2)	200 B
Расчетное напряжение (II/2)	400 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	13,5 A
Номинальное сечение	1,5 mm²
Изоляционный материал	PA
Материал, контакт	Sn
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Длина снятия изоляции	5 мм
Полюсов	3
Резьба винтов	M2
Мин. момент затяжки	0,22 Нм
Момент затяжки, макс.	0,25 Нм

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,14 mm ²
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 mm²
Сечение гибкого проводника мин.	0,14 mm²
Сечение гибкого проводника макс.	1,5 mm²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	0,5 mm²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	0,5 mm²
Сечение провода AWG мин.	26
Сечение провода AWG макс.	16
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,14 mm²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	0,5 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,14 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	0,34 мм²

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	VO

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет



Клеммы для печатной платы - BC-381X9- 3 GY - 5430166

Технические данные

Environmental Product Compliance

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 Scheme	http://www.iecee.org/ DE1-58998
Номинальное напряжение UN	200 B
Номинальный ток IN	13,5 A
мм²/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 B	
Номинальный ток IN	13,5 A	
мм²/AWG/kcmil	0.14-1.5	

cULus Recognized c	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-20071007	
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B
Номинальный ток IN	10 A	10 A
мм²/AWG/kcmil	30-16	30-16