

Клеммы для печатной платы - BC-500X14-16 GN - 5454634

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 A, номинальное напряжение: 400 B, размер шага: 5 мм, полюсов: 16, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 0°, цвет: бело-зеленый

На рисунке показан 3-контактный вариант изделия

















Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	4 046356 952385
GTIN	4046356952385
Вес/шт. (без упаковки)	17,860 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [1]	9,8 мм
Размер шага	5 мм
Размер а	75 мм
Ширина [w]	80 мм
Высота	13,8 мм
Высота [h]	17,3 мм
Длина выводов [Р]	3,5 мм
Диаметр отверстий	1,3 мм

Общие сведения

Серия изделий	BC-X14
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	250 B



Клеммы для печатной платы - BC-500X14-16 GN - 5454634

Технические данные

Общие сведения

Расчетное напряжение (III/2)	400 B
Расчетное напряжение (II/2)	630 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I_N	17,5 A
Номинальное сечение	1,5 мм²
Длина снятия изоляции	7 мм
Полюсов	16
Резьба винтов	M3
Мин. момент затяжки	0,5 Нм
Момент затяжки, макс.	0,6 Нм

Характеристики клемм

Сечение провода AWG мин.	26
Сечение провода AWG макс.	14
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,14 мм²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	1 mm²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,14 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	0,75 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, мин.	0,25 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, макс.	0,5 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	0,5 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	1 MM ²

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE

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



Клеммы для печатной платы - BC-500X14-16 GN - 5454634

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

IECEE CB Scheme Scheme	http://www.iecee.org/ DE1-58998
Номинальное напряжение UN	400 B
Номинальный ток IN	17,5 A
мм²/AWG/kcmil	0.14-2.5

VDE Zeichengenehmigung	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx 40042618		40042618
Номинальное напряжение UN		400 B	
Номинальный ток IN		17,5 A	
мм²/AWG/kcmil		0.14-1.5	

cULus Recognized callus	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

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com