

Разъемы для печатной платы - BCP-508- 4 GN BD:1-4 VPE500 - 5474782

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)



Разъемы для печатной платы, номинальный ток: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 4, размер шага: 5,08 мм, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, цвет: бело-зеленый, поверхность контакта: олово

На рисунке показан 5-контактный вариант изделия













Коммерческие данные

Упаковочная единица	500 stk
Минимальный объем заказа	500 stk
GTIN	4 055626 348421
GTIN	4055626348421
Вес/шт. (без упаковки)	6,620 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [1]	18,2 мм
Ширина [w]	20,32 мм
Высота [h]	15 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер а	15,24 мм

Общие сведения

Серия изделий	BCP	
Полюсов	4	
Тип подключения	Винтовой зажим с натяжной гильзой	
Номинальное сечение	2,5 мм²	

Environmental Product Compliance



Разъемы для печатной платы - BCP-508- 4 GN BD:1-4 VPE500 - 5474782

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 Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

IECEE CB Scheme	CB scheme	http://www.iecee.org/	DE1-58974

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx 40040694	
Номинальное напряжение UN		320 B	
Номинальный ток IN		12 A	
мм²/AWG/kcmil		0.2-2.5	

cULus Recognized callus	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-20071007	
	D	В
Номинальное напряжение UN	150 B	300 B
Номинальный ток IN	15 A	15 A
мм²/AWG/kcmil	30-12	30-12