

Разъемы для печатной платы - BCP-500- 3 GN PA1,3 - 5474313

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 A, расчетное напряжение (III/2): 320 B, полюсов: 3, размер шага: 5 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	100 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	4 055626 202167
GTIN	4055626202167
Вес/шт. (без упаковки)	4,040 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [1]	18,2 мм
Ширина [w]	15 мм
Высота [h]	15 мм
Размер шага	5 мм
Размер а	10 мм

Общие сведения

Серия изделий	BCP	
Полюсов	3	
Тип подключения	Винтовой зажим с натяжной гильзой	
Номинальное сечение	2,5 mm²	

Environmental Product Compliance

Lead 7439-92-1	
----------------	--



Разъемы для печатной платы - BCP-500- 3 GN PA1,3 - 5474313

Технические данные

Environmental Product Compliance

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	VDE	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 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	15 A
мм²/AWG/kcmil	30-12	30-12

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