

## Разъемы для печатной платы - BCP-508- 3 GN BD:-,I3 - 1088016

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: 3, 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	100 stk
Минимальный объем заказа	2000 stk
GTIN	 4 055626 887500
GTIN	4055626887500
Вес/шт. (без упаковки)	5,160 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	18,2 мм
Ширина [ w ]	15,24 мм
Высота [ h ]	15 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер a	10,16 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	BCP
Полюсов	3
Тип подключения	Винтовой зажим с натяжной гильзой
Номинальное сечение	2,5 мм²

# Разъемы для печатной платы - VCP-508- 3 GN BD:-,I3 - 1088016

## Сертификаты

### Сертификаты

#### Сертификаты

IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE1-58974
-----------------	--	---	-----------

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		<a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	40040694
Номинальное напряжение UN	320 В		
Номинальный ток IN	12 А		
мм²/AWG/kcmil	0.2-2.5		

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

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