

Разъем печатной платы - BCP-508- 2 GY VPE500 - 5474614

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: 2, размер шага: 5,08 мм, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, цвет: сигнальный серый, поверхность контакта: олово

На рисунке показан 5-контактный вариант изделия



Коммерческие данные

Упаковочная единица	500 stk
Минимальный объем заказа	500 stk
GTIN	 4 055626 299020
GTIN	4055626299020
Вес/шт. (без упаковки)	3,340 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

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

Общие сведения

Серия изделий	BCP
Полюсов	2
Тип подключения	Винтовой зажим с натяжной гильзой
Группа изоляционного материала	I
Расчетное напряжение (III/2)	320 В
Номинальный ток I _N	12 А
Номинальное сечение	2,5 мм ²

Разъем печатной платы - VCP-508- 2 GY VPE500 - 5474614

Технические данные

Общие сведения

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

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		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 В
Номинальный ток IN	12 А
мм²/AWG/kcmil	0.2-2.5

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	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	

