

Разъемы для печатной платы - BCP-500- 7 GN BDWH:1-7 - 5430329

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: 7, 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 343143
GTIN	4055626343143
Вес/шт. (без упаковки)	11,180 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

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



Разъемы для печатной платы - BCP-500- 7 GN BDWH:1-7 - 5430329

Сертификаты

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	I		320 B	
Номинальный ток IN			12 A	
мм²/AWG/kcmil			0.2-2.5	

cULus Recognized c US	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