

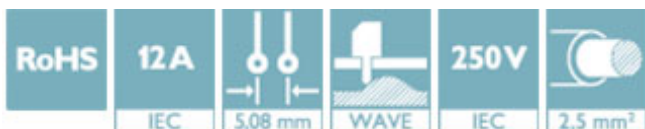
Разъем печатной платы - BCH-508VS- 7 GN 4 PA - 5474274

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>)




Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 7, размер шага: 5,08 мм, цвет: бело-зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя

На рисунке показан 5-контактный вариант изделия



Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	 4 055626 151762
GTIN	4055626151762
Вес/шт. (без упаковки)	2,100 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [l]	8,57 мм
Ширина	37,56 мм
Размер шага	5,08 мм
Ширина [w]	37,56 мм
Высота [h]	15,9 мм
Высота	12 мм
Длина штыря под пайку	3,9 мм
Размеры штыря	1 x 1 мм
Длина	8,57 мм

Общие сведения

Серия изделий	BCH-VS
Группа изоляционного материала	I
Расчетное напряжение (III/2)	320 В
Номинальный ток I _N	12 А

Разъем печатной платы - BCH-508VS- 7 GN 4 PA - 5474274

Технические данные

Общие сведения

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	бело-зеленый
Полюсов	7

Стандарты и предписания

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

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

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	300 В	300 В	

Разъем печатной платы - BCH-508VS- 7 GN 4 PA - 5474274

Сертификаты

	D	B
Номинальный ток IN	10 A	15 A