

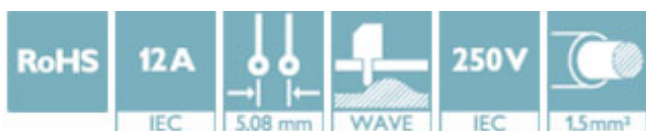
Разъем печатной платы - BCH-508V-22 GN - 5447133

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: 22, размер шага: 5,08 мм, цвет: бело-зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя

На рисунке показан 5-контактный вариант изделия серого цвета



Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	 4 046356 835855
GTIN	4046356835855
Вес/шт. (без упаковки)	7,830 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	8,6 мм
Ширина	111,76 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер a	106,68 мм
Ширина [w]	111,76 мм
Высота [h]	15,9 мм
Высота	12 мм
Длина штыря под пайку	3,9 мм
Размеры штыря	1 x 1 мм
Длина	8,6 мм

Общие сведения

Серия изделий	BCH-V
Группа изоляционного материала	I

Разъем печатной платы - BCH-508V-22 GN - 5447133

Технические данные

Общие сведения

Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	250 В
Расчетное напряжение (III/2)	320 В
Расчетное напряжение (II/2)	400 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I_N	12 А
Максимальный ток нагрузки	12 А
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	бело-зеленый
Полюсов	22

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	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
-----------------	---	---	-----------

Разъем печатной платы - BCH-508V-22 GN - 5447133

Сертификаты

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	