

Разъем печатной платы - BCH-508V-21 GN - 5447120

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 A, расчетное напряжение (III/2): 320 B, полюсов: 21, 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 835848
GTIN	4046356835848
Вес/шт. (без упаковки)	8,690 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [1]	8,6 мм
Ширина	106,68 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер а	101,6 мм
Ширина [w]	106,68 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-21 GN - 5447120

Технические данные

Общие сведения

Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 κB
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	250 B
Расчетное напряжение (III/2)	320 B
Расчетное напряжение (II/2)	400 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	12 A
Максимальный ток нагрузки	12 A
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	бело-зеленый
Полюсов	21

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-21 GN - 5447120

Сертификаты

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	VDE	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx		40040694
Номинальное напряжение UN			320 B	
Номинальный ток IN			12 A	
мм²/AWG/kcmil			0.2-2.5	

cULus Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/L	LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-20071007
	D	В
Номинальное напряжение UN	150 B	300 B
Номинальный ток IN	15 A	15 A

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com