

## Разъем печатной платы - BCH-508V- 3 GY - 5433901

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>)



Ответная часть разъема, Номинальный ток: 12 А, Расчетное напряжение (III/2): 320 В, Полюсов: 3, Размер шага: 5,08 мм, Цвет: сигнальный серый, 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 046356 171106
GTIN	4046356171106
Вес/шт. (без упаковки)	0,500 g

### Технические данные

#### Размеры

Длина	8,6 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер a	10,16 мм
Ширина	15,24 мм
Высота	12 мм
	15,4 мм
Длина штыря под пайку	3,4 мм
Размеры штыря	1,0 x 1,0
Диаметр отверстий	1,4 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	BCH-V
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ

# Разъем печатной платы - BCH-508V- 3 GY - 5433901

## Технические данные

### Общие сведения

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	сигнальный серый
Полюсов	3

### Стандарты и предписания

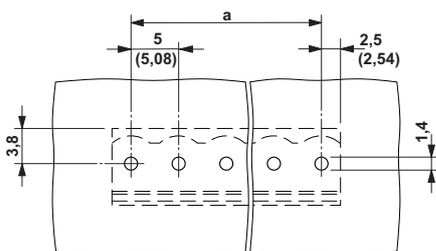
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

### Environmental Product Compliance

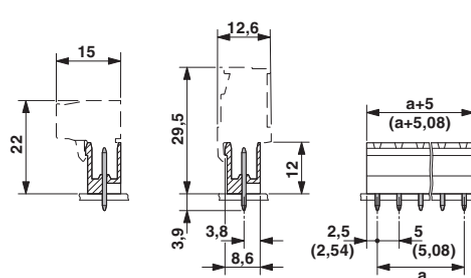
China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

## Чертежи

Схема расположения отверстий



Чертеж



## Классификация

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27261101

# Разъем печатной платы - BCH-508V- 3 GY - 5433901

## Классификация

### eCl@ss

eCl@ss 7.0	27440401
eCl@ss 8.0	27440402
eCl@ss 9.0	27440402

### ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637
ETIM 6.0	EC002637

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211801
UNSPSC 7.0901	39121432
UNSPSC 11	39121432
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

## Сертификаты

### Сертификаты

#### Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / IECCE CB Scheme / cULus Recognized

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 60425
	B	D	
Номинальный ток IN	15 A	15 A	
Номинальное напряжение UN	300 B	150 B	

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 60425
	B	D	
Номинальный ток IN	15 A	15 A	

## Разъем печатной платы - BCH-508V- 3 GY - 5433901

### Сертификаты

	B	D
Номинальное напряжение UN	300 В	150 В

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		<a href="http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	40040694
---	--	---	----------

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE1-54922
-----------------	--	---	-----------

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	
------------------	--	---	--

### Принадлежности

#### Принадлежности

#### Заглушки

Принадлежности - MSTB-BL - 1755477



Перегородка для формирования секций, устанавливается на штыревой контакт, из изоляционного материала зеленого цвета

#### Маркировка для клемм, без надписей

Маркировочный лист - SK U/3,8 WH:UNBEDRUCKT - 0803906



Маркировочный лист, Лист, белый, без маркировки, маркируется с помощью: Плоттер, Офисные системы печати, Тип монтажа: Склеивание, Размер маркировочного поля: 186 x 3,8 мм

#### Маркировка для клемм, с надписями

Маркировочный лист - SK 5/3,8:FORTL.ZAHLEN - 0804183



Маркировочный лист, Карта, белый, с маркировкой, горизонтально: нумерация по порядку 1-10, 11-20 и т.д. до 91-(99)100, Тип монтажа: Склеивание, для клемм шириной: 5 мм, Размер маркировочного поля: 5 x 3,8 мм

## Разъем печатной платы - VCH-508V- 3 GY - 5433901

### Принадлежности

---

Механический ключ - CR-BC-M - 5436157

Механический ключ

