

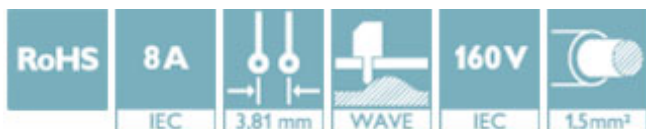
## Компоненты для проходного монтажа - BCH-381H- 4 GY C2 - 5462037

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: 8 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 4, размер шага: 3,81 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	
GTIN	4046356899888
Вес/шт. (без упаковки)	1,140 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	9,2 мм
Ширина	16,63 мм
Размер шага	3,81 мм
Размер a	11,43 мм
Ширина [ w ]	16,63 мм
Высота [ h ]	10,8 мм
Высота	7,4 мм
Длина штыря под пайку	3,4 мм
Размеры штыря	0,8 x 0,8 мм
Длина	9,2 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	BCH-H
Расчетное напряжение (III/3)	160 В

# Компоненты для проходного монтажа - BSH-381H- 4 GY C2 - 5462037

## Технические данные

### Общие сведения

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	8 A
Цвет	сигнальный серый
Полюсов	4

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL

### 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		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE1-58974
-----------------	---	---	-----------

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		<a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	40040694
Номинальное напряжение UN	160 В		
Номинальный ток IN	8 A		
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.2-1.5		

## Компоненты для проходного монтажа - ВСН-381Н- 4 GY C2 - 5462037

### Сертификаты

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> E60425-20071007
	D	B
Номинальное напряжение UN	300 В	250 В
Номинальный ток IN	8 А	8 А

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