

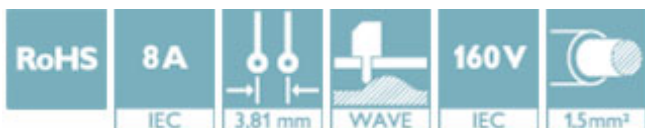
Компоненты для проходного монтажа - BCH-381HF- 6 GY PA1,3,4 - 5442138

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: 6, 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	 4 046356 678209
GTIN	4046356678209
Вес/шт. (без упаковки)	1,780 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Размер шага	3,81 мм
Размеры штыря	0,8 x 0,8 мм

Общие сведения

Серия изделий	BCH-HF
Цвет	сигнальный серый
Полюсов	6

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
--------------------------------	-----

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет

Компоненты для проходного монтажа - BCH-381HF- 6 GY PA1,3,4 - 5442138

Технические данные

Environmental Product Compliance

	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»
--	--

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	160 В
		Номинальный ток IN	8 А
		мм²/AWG/kcmil	0.2-1.5

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20071007
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	250 В	
Номинальный ток IN	8 А	8 А	