

Компоненты для проходного монтажа - BCH-508HS- 3 BK PA1,3 - 1028031

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: 3, размер шага: 5,08 мм, цвет: черный, 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 055626 523170
GTIN	4055626523170
Вес/шт. (без упаковки)	1,390 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [1]	12 мм
Ширина	17,24 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер а	10,16 мм
Ширина [w]	17,24 мм
Высота [h]	12,07 мм
Высота	8,57 мм
Длина штыря под пайку	3,5 мм
Размеры штыря	1 х 1 мм
Длина	12 мм

Общие сведения



Компоненты для проходного монтажа - BCH-508HS- 3 BK PA1,3 - 1028031

Технические данные

Общие сведения

Серия изделий	BCH-HS
Цвет	черный
Полюсов	3

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 / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

IECEE CB Scheme	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		320 B	
Номинальный ток IN		12 A	
мм²/AWG/kcmil		0.2-2.5	



Компоненты для проходного монтажа - BCH-508HS- 3 BK PA1,3 - 1028031

Сертификаты

cULus Recognized cSUs	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/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