

Разъем печатной платы - BCP-508F-20 BK - 5452586

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)



Разъемы для печатной платы, номинальный ток: 12 A, расчетное напряжение (III/2): 320 B, полюсов: 20, размер шага: 5,08 мм, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, цвет: черный, поверхность контакта: олово

На рисунке показан 5-контактный вариант изделия серого цвета













Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	4 046356 849951
GTIN	4046356849951
Вес/шт. (без упаковки)	34,190 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [1]	18,2 мм
Ширина [w]	111,62 мм
Высота [h]	15 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер а	96,52 мм

Общие сведения

Серия изделий	BCP-F
Полюсов	20
Тип подключения	Винтовой зажим с натяжной гильзой
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 кВ



Разъем печатной платы - BCP-508F-20 BK - 5452586

Технические данные

Общие сведения

Расчетное напряжение (III/2)	320 B
Расчетное напряжение (II/2)	630 B
Номинальный ток I _N	12 A
Номинальное сечение	2,5 мм²
Максимальный ток нагрузки	12 A (при сечении проводника 2,5 мм²)
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Длина снятия изоляции	7 мм
Резьба винтов	M3
Мин. момент затяжки	0,4 Нм
Момент затяжки, макс.	0,5 Нм

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

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



Разъем печатной платы - BCP-508F-20 BK - 5452586

Сертификаты

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	VDE	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx 40		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/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-20071007	
	D	В
Номинальное напряжение UN	150 B	300 B
Номинальный ток IN	15 A	15 A
мм²/AWG/kcmil	30-12	30-12

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