

Разъем печатной платы - PTF 0,3/ 4-BB-8-H - 1707559

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>)



Разъем для печатной платы, расчетное напряжение (III/2): 25 В, полюсов: 4, размер шага: 1,9 мм, цвет: белый, поверхность контакта: олово, монтаж: Технология подсоединения PUSH-IN, Для гибких печатных плат шириной 8 мм и с допустимой толщиной в области контакта 0,15 мм ... 0,3 мм

Преимущества для Вас

- ✓ Разъем для быстрого подключения гибких плат без инструментов
- ✓ Маленький размер компонентов для систем с ограниченным количеством места
- ✓ Надежное контактирование гибких печатных благодаря наличию фиксирующего штыря
- ✓ Исполнение и проверка согласно МЭК 60838-2-2



Коммерческие данные

Упаковочная единица	25 stk
Минимальный объем заказа	25 stk
GTIN	 4 046356 934237
GTIN	4046356934237
Вес/шт. (без упаковки)	1,910 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [l]	8 мм
Ширина [w]	9,2 мм
Высота [h]	4,8 мм
Размер шага	1,9 мм

Общие сведения

Серия изделий	PTF 0,3/..-BB-H
Полюсов	4
Группа изоляционного материала	IIIa
Расчетное напряжение (III/3)	< 25 В
Расчетное напряжение (III/2)	25 В

Разъем печатной платы - PTF 0,3/ 4-BB-8-H - 1707559

Технические данные

Общие сведения

Номинальное сечение	0,34 мм ²
Максимальный ток нагрузки	10 А (Суммарный ток всех контактов)
Изоляционный материал	PBT
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

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

UL Recognized / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E118976-20130430
Номинальное напряжение UN	60 В	
Номинальный ток IN	5 А	
мм ² /AWG/kcmil	22	

EAC		B.01742
-----	---	---------