

Разъем печатной платы - PC 5/ 3-GSF-7,62 - 1707924

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>)

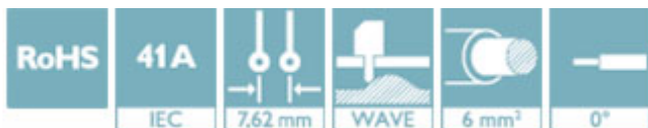


Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 41 А, расчетное напряжение (III/2): 630 В, полюсов: 3, размер шага: 7,62 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя

На рисунке показан 3-контактный вариант

Преимущества для Вас

- ✓ Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- ✓ Дополнительные паячные анkers снижают механическую нагрузку на точки пайки
- ✓ Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения
- ✓ Стандартная ответная часть — в том числе для штекеров с системой автоматической фиксации Click-and-Lock



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 055626 077499
GTIN	4055626077499
Вес/шт. (без упаковки)	10,120 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [l]	29,25 мм
Ширина	35,36 мм
Размер шага	7,62 мм
Размер а	15,24 мм
Ширина [w]	35,36 мм
Высота [h]	19,29 мм
Высота	14,29 мм
Длина штыря под пайку	5 мм

Разъем печатной платы - PC 5/ 3-GSF-7,62 - 1707924

Технические данные

Размеры

Размеры штыря	0,8 x 1 мм
Расстояние между штырями	7,62 мм
Длина	29,25 мм

Общие сведения

Серия изделий	PC 5/..-GSF
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	6 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	6 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	6 кВ
Расчетное напряжение (III/2)	630 В
Расчетное напряжение (II/2)	1000 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	41 А
Максимальный ток нагрузки	41 А
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
Полюсов	3

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

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

EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

Разъем печатной платы - PC 5/ 3-GSF-7,62 - 1707924

Сертификаты

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19920722
------------------	---	---	-----------------

	D	B	C
Номинальное напряжение UN	150 В	300 В	150 В
Номинальный ток IN	10 А	41 А	41 А