

Разъем печатной платы - IPC 5/ 8-GFU-7,62 - 1708776

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>)

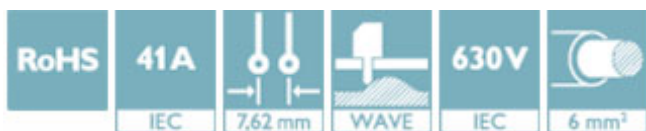


Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 41 А, расчетное напряжение (III/2): 630 В, полюсов: 8, размер шага: 7,62 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя


На рисунке показан 5-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- ✓ Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- ✓ Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения
- ✓ Инвертированный разъем на плату с гнездовыми контактами для защищенных от прикосновений выходов устройств или соединений плат
- ✓ Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности
- ✓ Встроенная сдвоенная стальная пружина для дополнительной безопасности при перепадах температуры или мощности



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 089692
GTIN	4046356089692
Вес/шт. (без упаковки)	32,890 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	30,1 мм
Ширина	60,96 мм
Размер шага	7,62 мм
Размер а	53,34 мм
Ширина [w]	60,96 мм
Высота [h]	17,8 мм

Разъем печатной платы - IPC 5/ 8-GFU-7,62 - 1708776

Технические данные

Размеры

Высота	12,8 мм
Длина штыря под пайку	5 мм
Размеры штыря	1,2 x 0,8 мм
Расстояние между штырями	7,62 мм
Длина	30,1 мм

Общие сведения

Серия изделий	IPC 5/...-GFU
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/3)	630 В
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	8

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL
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


EAC / cULus Recognized


Разъем печатной платы - IPC 5/ 8-GFU-7,62 - 1708776

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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	600 В	300 В	300 В
Номинальный ток IN	5 А	41 А	41 А