

Разъем печатной платы - PC 4/ 6-GF-7,62 - 1729030

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: 20 А, расчетное напряжение (III/2): 630 В, полюсов: 6, размер шага: 7,62 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя

Преимущества для Вас

- Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 147187
GTIN	4046356147187
Вес/шт. (без упаковки)	15,180 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	29 мм
Ширина	60,87 мм
Размер шага	7,62 мм
Размер a	38,1 мм
Ширина [w]	60,87 мм
Высота [h]	19,3 мм
Высота	14,3 мм
Длина штыря под пайку	5 мм
Длина	29 мм

Общие сведения

Серия изделий	PC 4/..-GF
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)	400 В

Разъем печатной платы - PC 4/ 6-GF-7,62 - 1729030

Технические данные

Общие сведения

Расчетное напряжение (III/2)	630 В
Расчетное напряжение (II/2)	630 В
Номинальный ток I _N	20 А
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
Полюсов	6

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	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

ЕАС / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

ЕАС		B.01742
-----	--	---------

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19920722
	В	С	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	30 А	30 А	