

Разъем печатной платы - DFK-PC 5/ 9-G-7,62 - 1727650

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>)



На рисунке показан 5-контактный вариант изделия

Компоненты для проходного монтажа, номинальный ток: 41 А, расчетное напряжение (III/2): 630 В, полюсов: 9, 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
- Система фланцев обеспечивает возможность надежной фиксации на стенке корпуса посредством не требующей применения инструментов защелки или винта



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	
GTIN	4046356135818
Вес/шт. (без упаковки)	22,610 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	41,65 мм
Ширина	94,08 мм
Размер шага	7,62 мм
Размер a	60,96 мм
Ширина [w]	94,08 мм
Высота [h]	21,1 мм
Высота	19,54 мм
Длина штыря под пайку	4,9 мм
Размеры штыря	1 x 0,8 мм

Разъем печатной платы - DFK-PC 5/ 9-G-7,62 - 1727650

Технические данные

Размеры

Расстояние между штырями	7,62 мм
Длина	41,65 мм

Общие сведения

Серия изделий	DFK-PC 5/..-G
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)	500 В
Расчетное напряжение (III/2)	630 В
Расчетное напряжение (II/2)	800 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	9

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-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 - DFK-PC 5/ 9-G-7,62 - 1727650

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	300 В	300 В	150 В
Номинальный ток IN	10 А	41 А	41 А