

Разъем печатной платы - DFK-PC 4/ 2-G-7,62-FS4,8 BD1,2 - 1731099

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>)



Компоненты для проходного монтажа, номинальный ток: 15 A, расчетное напряжение (III/2): 400 В, полюсов: 2, размер шага: 7,62 мм, тип подключения: Подкл. плоского штекера, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Непосредственный монтаж

На рисунке показан 5-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- Компактный, стандартизованный плоский штекерный разъем обеспечивает применение по всему миру
- Кабельный разъем на внутренней стороне устройства обеспечивает возможность гибкого размещения проходной детали



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 158527
GTIN	4046356158527
Вес/шт. (без упаковки)	5,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Размер шага	7,62 мм
Размер а	7,62 мм

Общие сведения

Серия изделий	DFK-PC 4/...-G -FS4,8
Полюсов	2
Тип подключения	Контакты под пайку / разъем для подключения плоского штекера
Расчетное напряжение (III/3)	400 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	15 А

Разъем печатной платы - DFK-PC 4/ 2-G-7,62-FS4,8 BD1,2 - 1731099

Технические данные

Общие сведения

Номинальное сечение	4 мм ²
---------------------	-------------------

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	4 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	4 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	10

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA

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

CSA / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
	B	C	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	20 А	20 А	

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

Разъем печатной платы - DFK-PC 4/ 2-G-7,62-FS4,8 BD1,2 - 1731099

Сертификаты

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19920722
	B	C
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В
Номинальный ток IN	20 А	20 А

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>