

Ответные части - DFK-PC 4/ 5-G-7,62-FS4,8 - 1861183

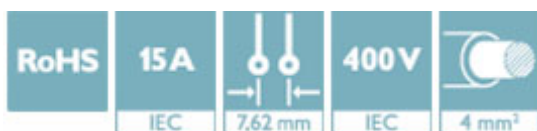
Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета.
(<http://phoenixcontact.ru/download>)



Компоненты для проходного монтажа, номинальный ток: 15 A, расчетное напряжение (III/2): 400 В, полюсов: 5, размер шага: 7,62 мм, тип подключения: Подкл. плоского штекера, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Непосредственный монтаж

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
GTIN	
GTIN	4017918125707
Вес/шт. (без упаковки)	11,200 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [l]	37,35 мм
Ширина [w]	53,32 мм
Высота [h]	14,3 мм
Размер шага	7,62 мм
Размер a	30,48 мм
Размеры, подключение плоского штекера	4,8 x 0,8 mm

Общие сведения

Серия изделий	DFK-PC 4/...-G -FS4,8
Полюсов	5
Тип подключения	Контакты под пайку / разъем для подключения плоского штекера
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	6 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	6 кВ

Ответные части - DFK-PC 4/ 5-G-7,62-FS4,8 - 1861183

Технические данные

Общие сведения

Расчетное импульсное напряжение (II/2)	6 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	400 В
Расчетное напряжение (III/2)	400 В
Расчетное напряжение (II/2)	800 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I_N	15 А
Номинальное сечение	4 мм ²
Максимальный ток нагрузки	15 А
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2

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
Ток максимальный, подключение плоского штекера	15 А
Размеры, подключение плоского штекера	4,8 x 0,8 mm

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2

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


CSA / EAC / cULus Recognized


Сертификация для взрывоопасных зон


Ответные части - DFK-PC 4/ 5-G-7,62-FS4,8 - 1861183

Сертификаты

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
-----	---	---------

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	