

# Компоненты для проходного монтажа - DFK-PC 6-16/ 3-GFU-SH-10,16 - 1702028

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: 76 A, расчетное напряжение (III/2): 1000 B, полюсов: 3, размер шага: 10,16 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: Серебро, монтаж: Пайка волной припоя

На рисунке показан 5-контактный вариант изделия

#### 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
- ☑ Пластина экрана для профессионального подключения на внутренней стороне устройства с целью защиты от ЭМВ
- ☑ Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности



# Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	4 046356 030939
GTIN	4046356030939
Вес/шт. (без упаковки)	26,400 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

#### Технические данные

#### Размеры

Длина [1]	34 мм		
Ширина	65,84 мм		
Размер шага	10,16 мм		
Размер а	20,32 мм		
Ширина [ w ]	65,84 мм		
Высота [ h ]	20,3 мм		



# Компоненты для проходного монтажа - DFK-PC 6-16/ 3-GFU-SH-10,16 - 1702028

## Технические данные

#### Размеры

Высота	19 мм
Длина штыря под пайку	4,1 мм
Размеры штыря	1 х 1,2 мм
Расстояние между штырями	10,16 мм
Длина	34 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	DFK-PC 6-16/GFU-SH
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	8 KB
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	8 KB
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	6 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	1000 B
Расчетное напряжение (III/2)	1000 B
Расчетное напряжение (II/2)	1000 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	76 A
Максимальный ток нагрузки	76 A
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
Полюсов	3

### 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

IECEE CB Scheme / SEV / EAC / cULus Recognized



# Компоненты для проходного монтажа - DFK-PC 6-16/ 3-GFU-SH-10,16 - 1702028

# Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

## Подробности сертификации

IECEE CB Scheme	CB scheme	http://www.iecee.org/	CH-8077
Номинальное напряжение UN		1000 B	
Номинальный ток IN		76 A	

SEV	SEV	https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html		IK-3431
Номинальное напряжение	e UN		1000 B	
Номинальный ток IN			76 A	

EAC <b>ER</b> [	B.01742
-----------------	---------

cULus Recognized http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm				
	D		В	С
Номинальное напряжение UN	600 B		300 B	300 B
Номинальный ток IN	5 A		66 A	66 A

Phoenix Contact 2019 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com