

Компоненты для проходного монтажа - DFK-PC 6-16/ 8-GU-10,16 - 1701676

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: 8, 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



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	4 046356 030748
GTIN	4046356030748
Вес/шт. (без упаковки)	28,020 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [1]	34 мм
Ширина	100,72 мм
Размер шага	10,16 мм
Размер а	71,12 мм
Ширина [w]	100,72 мм
Высота [h]	20,3 мм
Высота	19 мм
Длина штыря под пайку	4,1 мм



Компоненты для проходного монтажа - DFK-PC 6-16/ 8-GU-10,16 - 1701676

Технические данные

Размеры

Размеры штыря	1 х 1,2 мм
Расстояние между штырями	10,16 мм
Длина	34 мм

Общие сведения

Серия изделий	DFK-PC 6-16/GU	
Группа изоляционного материала	1	
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	8 кВ	
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	8 кВ	
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 _№	76 A	
Максимальный ток нагрузки	76 A	
Изоляционный материал	PA	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0	
Цвет	зеленый	
Полюсов	8	

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

Сертификация для взрывоопасных зон



Компоненты для проходного монтажа - DFK-PC 6-16/ 8-GU-10,16 - 1701676

Сертификаты

Подробности сертификации

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

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

EAC [H[B.01742
---------	---------

cULus Recognized http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-200402				
	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