

Компоненты для проходного монтажа - DFK-IPC 16/ 8-GU-10,16 - 1702552

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>)

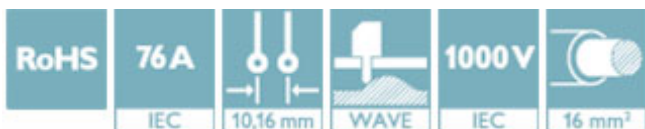
Компоненты для проходного монтажа, номинальный ток: 76 А, расчетное напряжение (III/2): 1000 В, полюсов: 8, размер шага: 10,16 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: Серебро, монтаж: Пайка волной припоя




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
- Инвертированный разъем на плату с гнездовыми контактами для защищенных от прикосновений выходов устройств или соединений плат
- Встроенная сдвоенная стальная пружина для дополнительной безопасности при перепадах температуры или мощности



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 046356 031301
GTIN	4046356031301
Вес/шт. (без упаковки)	28,520 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	34,55 мм
Ширина	105,4 мм
Размер шага	10,16 мм
Размер a	71,12 мм
Ширина [w]	105,4 мм

Компоненты для проходного монтажа - DFK-IPC 16/ 8-GU-10,16 - 1702552

Технические данные

Размеры

Высота [h]	22 мм
Высота	19,9 мм
Длина штыря под пайку	4,1 мм
Размеры штыря	0,8 x 1,2 мм
Расстояние между штырями	10,16 мм
Длина	34,55 мм

Общие сведения

Серия изделий	DFK-IPC 16/...-GU
Группа изоляционного материала	I
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 В
Расчетное напряжение (III/2)	1000 В
Расчетное напряжение (II/2)	1000 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	76 А
Максимальный ток нагрузки	76 А
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

Компоненты для проходного монтажа - DFK-IPC 16/ 8-GU-10,16 - 1702552

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

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

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20040202
	D	B	C
Номинальное напряжение UN	600 В	300 В	300 В
Номинальный ток IN	5 А	55 А	55 А