

## Компоненты для проходного монтажа - ICC20-H/3R5,0-7035 - 2203901

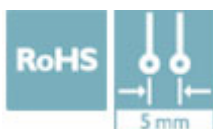
Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)




Корпусная часть для печатных плат, полюсов: 3, размер шага: 5 мм, цвет: светло-серый, Изделие с боковым расположением выводов

### Преимущества для Вас

- ✓ Рассчитаны на интеграцию в процесс пайки волной припоя
- ✓ Простая и быстрая вставка оснащенных печатных плат благодаря прочным направляющим
- ✓ Гибкие возможности кодировки для надежной защиты от неправильного подключения



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 055626 466064
GTIN	4055626466064
Вес/шт. (без упаковки)	4,290 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	20,12 мм
Ширина	20 мм
Размер шага	5 мм
Ширина [ w ]	20 мм
Высота [ h ]	22,4 мм
Длина штыря под пайку	3,5 мм
Длина	20,12 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	ICC20-H/..R
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ

# Компоненты для проходного монтажа - ICC20-H/3R5,0-7035 - 2203901

## Технические данные

### Общие сведения

Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	250 В
Расчетное напряжение (III/2)	320 В
Расчетное напряжение (II/2)	630 В
Номинальный ток $I_N$	16 А
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	светло-серый
Полюсов	3

### Стандарты и предписания

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

cULus Recognized

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E60425-20181123
	D	B	
Номинальное напряжение UN	150 В	300 В	
Номинальный ток IN	15 А	16 А	