

Компоненты для проходного монтажа - ICC25-H/4R5,0-7035 - 2203903

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: 4, 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 466088	
GTIN	4055626466088	
Вес/шт. (без упаковки)	5,400 GRM	

Технические данные

Размеры

Длина [1]	20,35 мм
Ширина	25 мм
Размер шага	5 мм
Ширина [w]	25 мм
Высота [h]	22,4 мм
Длина штыря под пайку	3,5 мм
Длина	20,35 мм

Общие сведения

Серия изделий	ICC25-H/R
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ



Компоненты для проходного монтажа - ICC25-H/4R5,0-7035 - 2203903

Технические данные

Общие сведения

Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	250 B
Расчетное напряжение (III/2)	320 B
Расчетное напряжение (II/2)	630 B
Номинальный ток I _N	16 A
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	светло-серый
Полюсов	4

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

EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC B.01742

cULus Recognized c US	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-20181123	
	D	В
Номинальное напряжение UN	150 B	300 B
Номинальный ток IN	15 A	16 A



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