

## Компоненты для проходного монтажа - MSTB 2,5 HC/12-GF-5,08 NZ2294 - 1992230

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>)

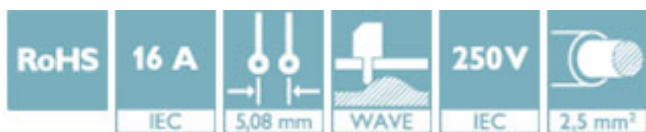
Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 16 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 12, размер шага: 5,08 мм, цвет: серый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя




На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

### Преимущества для Вас

- ✓ Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- ✓ Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности
- ✓ Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 979096
GTIN	4017918979096
Вес/шт. (без упаковки)	5,520 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	12 мм
Ширина	71,12 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер a	55,88 мм
Ширина [ w ]	71,12 мм
Высота [ h ]	12,1 мм
Высота	8,6 мм

## Компоненты для проходного монтажа - MSTB 2,5 HC/12-GF-5,08 NZ2294 - 1992230

### Технические данные

#### Размеры

Длина штыря под пайку	3,5 мм
Размеры штыря	1 x 1 мм
Длина	12 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	MSTB 2,5 HC/...GF
Расчетное напряжение (III/3)	250 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	16 А
Цвет	серый
Полюсов	12

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
--------------------------------	--------

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

### Сертификаты


#### Сертификаты

#### Сертификаты

ЕАС

#### Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

ЕАС		B.01742
-----	---	---------