

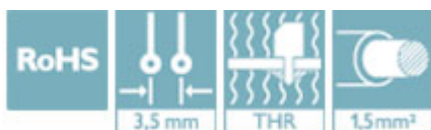
## Компоненты для проходного монтажа - MC 1,5/12-G-3,5 HT - 1920804

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: 12, размер шага: 3,5 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: THR пайка

### Преимущества для Вас

- ✓ Предназначены для интеграции в процессы пайки SMT
- ✓ 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 320355
GTIN	4017918320355
Вес/шт. (без упаковки)	3,370 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	9,2 мм
Ширина	45,6 мм
Размер шага	3,5 мм
Размер a	38,5 мм
Ширина [ w ]	45,6 мм
Высота [ h ]	9,85 мм
Высота	7,25 мм
Длина штыря под пайку	2,6 мм
Длина	9,2 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	MC 1,5/...-G-HT
Группа изоляционного материала	IIIa
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	2,5 кВ

# Компоненты для проходного монтажа - MC 1,5/12-G-3,5 НТ - 1920804

## Технические данные

### Общие сведения

Расчетное напряжение (III/3)	160 В
Расчетное напряжение (III/2)	160 В
Расчетное напряжение (II/2)	250 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	8 А
Максимальный ток нагрузки	8 А
Изоляционный материал	PBT
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
Полюсов	12

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	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		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYVV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYVV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E60425-20110128
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	

## Компоненты для проходного монтажа - MC 1,5/12-G-3,5 НТ - 1920804

### Сертификаты

	D	B
Номинальный ток IN	8 A	8 A