

## Клеммы для монтажа на печатные платы, для оптоволоконных кабелей - FOPT 2,2-T - 1907911

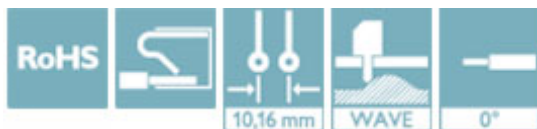
Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Клеммы для печатной платы, размер шага: 10,16 мм, полюсов: 1, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 0°, цвет: зеленый. Зеленый корпус с передающим диодом / подключаемые оптоволоконные проводники: полимерное волокно (согласно МЭК 60793-2, тип A4a, диаметр наружной оболочки: 2,2 мм) / скорость: 5 Мбит/с / дальность: макс. 50 м / подробный список параметров доступен для скачивания

### Преимущества для Вас

- Подключение оптоволоконных кабелей без предварительной обработки волокна
- Зажим Push-in быстрого подключения без использования инструментов
- Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта
- Интуитивно-понятное управление благодаря цветным контрастным нажимным кнопкам



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	
GTIN	4017918606237
Вес/шт. (без упаковки)	3,540 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Размер шага	10,16 мм
Высота	11 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	FOPT
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальное сечение	0 мм <sup>2</sup>
Класс воспламеняемости согласно UL 94	HB
Полюсов	1

## Клеммы для монтажа на печатные платы, для оптоволоконных кабелей - FOPT 2,2-T - 1907911

### Технические данные

#### Стандарты и предписания

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

#### 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

ЕАС

---

#### Сертификация для взрывоопасных зон

---

#### Подробности сертификации

ЕАС		B.01742
-----	-------------------------------------------------------------------------------------	---------

---