

Клеммы для монтажа на печатные платы, для оптоволоконных кабелей - FOPT 2,2-R - 1907924

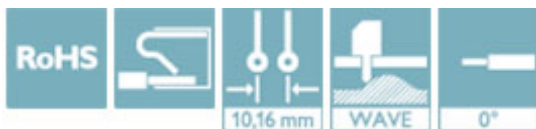
Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)




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: черный. Черный, экранированный корпус с принимающим диодом / подключаемые оптоволоконные проводники: полимерное волокно (согласно МЭК 60793-2, типа А4, 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	 4 017918 606572
GTIN	4017918606572
Вес/шт. (без упаковки)	3,790 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 ²
Класс воспламеняемости согласно UL 94	HB
Полюсов	1

Клеммы для монтажа на печатные платы, для оптоволоконных кабелей - FOPT 2,2-R - 1907924

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

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC		B.01742
-----	---	---------
