

## Штекерный соединитель для оптоволоконного кабеля - FOC-C-LC:P-GOF-SM-APC - 1412476

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)



Штекерный соединитель LC, с короткой защитой от излома (отвод), одномодовый 9/125 мкм, APC-шлифовка (8°), зеленый

#### Описание изделия

Штекерный соединитель LC для отводов, кабель с плотным и свободным буфером, диаметр: 0,6 мм ... 0,9 мм, одномодовый 9/125 мкм, APC-шлифовка

Штекерный соединитель многоразового использования превосходно подходит для простой и быстрой сборки в полевых условиях, поскольку не требуется склеивание и полировка.

#### Преимущества для Вас

- ☑ пригодны для простой и быстрой подготовки в полевых условиях и ремонта
- многоразовые штекерные соединители
- ☑ оптимальные показатели гистерезисных потерь при простоте монтажа
- ☑ Долговечность благодаря новому гелю для компенсации потерь отражения в оптоволокне
- У Переход волокна под углом 8° обеспечивает оптимальное ослабление отражения (RL)

  О Переход волокна под углом 8° обеспечивает оптимальное ослабление отражения (RL)

  О Переход волокна под углом 8° обеспечивает оптимальное ослабление отражения (RL)

  О Переход волокна под углом 8° обеспечивает оптимальное ослабление отражения (RL)

  О Переход волокна под углом 8° обеспечивает оптимальное ослабление отражения (RL)

  О Переход волокна под углом 8° обеспечивает оптимальное ослабление отражения (RL)

  О Переход волокна под углом 8° обеспечивает оптимальное ослабление отражения (RL)

  О Переход волокна под углом 8° обеспечивает оптимальное ослабление отражения (RL)

  О Переход волокна под углом 8° обеспечивает оптимальное ослабление отражения (RL)

  О Переход волокна под обеспечивает оптимальное ослабление отражения (RL)

  О Переход волокна под обеспечивает оптимальное ослабление отражения обеспечивает оптимальное ослабление отражения обеспечивает оптимальное ослабление отражения обеспечивает оптимальное обеспечивает оптимальное ослабление отражения обеспечивает оптимальное обеспечивает отражения обеспечивает обе
- 🗹 выполняет требования МЭК 61754-20 (LC) и FprEN 50377-17-1 (собираемые в поле штекерные соединители)
- технология Cleave
- многоразовые штекерные соединители



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 963909
GTIN	4046356963909
Вес/шт. (без упаковки)	3,900 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)



# Штекерный соединитель для оптоволоконного кабеля - FOC-C-LC:P-GOF-SM-APC - 1412476

### Технические данные

#### Механические характеристики

Вид при установке	Разъем LC
Тип фиксатора	Зажимное соединение
Тип стекловолокна	Кварцевое волокно
Диаметр наконечника	1,25 мм
Циклы установки	≥ 500 (согласно МЭК 61300-2-2)
Тип подключения	механическое сращивание
Тип контактов	Гель для выравнивания коэффициентов преломления с расширенным температурным диапазоном
Макс. диаметр кабеля	0,6 мм 0,9 мм
Кабельный отвод	прямое
Тип кабеля	для всех распространенных типов кабеля
Конструкция кабеля	полузакрепленные компактные жилы (STB)
Цвет	зеленый
Диаметр жилы	0,6 мм 0,9 мм
Степень защиты	IP20
Конструкция	LC
Количество подключаемых кабелей	1

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-10 °C 60 °C (MЭК 61300-2)
Степень защиты	IP20

#### Данные о материале

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал наконечника	Цирконий-керамика
Высота	11,2 мм

#### Параметры проводников

Тип кабеля	для всех распространенных типов кабеля
	Стекловолокно
Конструкция кабеля	полузакрепленные компактные жилы (STB)
Количество волокон	1
Тип стекловолокна	Одномодовое стекловолокно
Волокно	GOF
Ослабление	≤ 0,5 дБ ((95 %) согласно МЭК 61300-3-34)
	≤ 0,2 дБ ((типичное значение) согласно МЭК 61300-3-34)
Прочность на разрыв, кратковремен./длительн.	3N (60s.) bei Aderdurchmesser 0,6-0,9 mm
Тип прокладки	Для помещений

#### Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0



# Штекерный соединитель для оптоволоконного кабеля - FOC-C-LC:P-GOF-SM-APC - 1412476

### Технические данные

#### **Environmental Product Compliance**

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

	значений
Сертификаты	
Сертификаты	
Сертификаты	
EAC	
Сертификация для взрывоопасных зон	
Подробности сертификации	
EAC <b>EAC</b>	B.01742

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