

## Штекерный соединитель для оптоволоконного кабеля - FOC-C-SCDU-GOF-SM-PC/10 - 1411303

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 SC-Duplex, с длинной защитой от излома, одномодовый 9/125 мкм, PC-шлифовка, синий, экономичная упаковка: 10 штук

### Описание изделия

Штекерный соединитель SC-Duplex, для жил диаметром 2,0 мм ... 3,0 мм, одномодовый 9/125 мкм, PC-шлифовка. Штекерный соединитель многоразового использования превосходно подходит для простой и быстрой сборки в полевых условиях, поскольку не требуется склеивание и полировка. Экономичная упаковка: 10 штук

### Преимущества для Вас

- ✓ пригодны для простой и быстрой подготовки в полевых условиях и ремонта
- ✓ без склеивания и полировки
- ✓ многоразовые штекерные соединители
- ✓ реальная альтернатива сращиванию
- ✓ оптимальные показатели гистерезисных потерь при простоте монтажа
- ✓ Долговечность благодаря новому гелю для компенсации потерь отражения в оптоволокне
- ✓ Переход волокна под углом 8° обеспечивает оптимальное ослабление отражения (RL)
- ✓ выполняет требования МЭК 61754-4 (SC) и FprEN 50377-17-1 (собираемые в поле штекерные соединители)
- ✓ технология Cleave
- ✓ многоразовые штекерные соединители

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 924924
GTIN	4046356924924
Вес/шт. (без упаковки)	109,500 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

## Штекерный соединитель для оптоволоконного кабеля - FOC-C-SCDU-GOF-SM-PC/10 - 1411303

### Технические данные

#### Механические характеристики

Вид при установке	Штекерный разъем SC Duplex
Тип фиксатора	Зажимное соединение
Тип стекловолокна	Кварцевое волокно
Диаметр наконечника	2,50 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	2 мм ... 3 мм
Кабельный отвод	прямое
Тип кабеля	для всех распространенных типов кабеля
Конструкция кабеля	полузакрепленные компактные жилы (STB)
Цвет	синий
Диаметр жилы	2 мм ... 3 мм
Степень защиты	IP20
Конструкция	SC
Количество подключаемых кабелей	1

#### Окружающие условия

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

#### Данные о материале

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал наконечника	Цирконий-керамика

#### 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.	70N (120s.) bei Aderdurchmesser >2 mm
Тип прокладки	Для помещений

#### Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

#### Environmental Product Compliance

## Штекерный соединитель для оптоволоконного кабеля - FOC-C-SCDU-GOF-SM-PC/10 - 1411303

### Технические данные

#### 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
-----	---	---------

---