

Штекерный соединитель для оптоволоконного кабеля - FOC-C-SCRJ-GOF-SM-APC - 1412473

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-RJ, с длинной защитой от излома, одномодовый 9/125 мкм, APC-шлифовка (8°), зеленый

Описание изделия

Штекерный соединитель SC-RJ, для жил диаметром 2,0 mm ... 3,0 мм, одномодовый 9/125мкм, APC-шлифовка (8°) 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
- реальная альтернатива сращиванию
- ☑ оптимальные показатели гистерезисных потерь при простоте монтажа
- 🗹 Долговечность благодаря новому гелю для компенсации потерь отражения в оптоволокне

- технология Cleave
- многоразовые штекерные соединители



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 963886
GTIN	4046356963886
Вес/шт. (без упаковки)	8,700 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Механические характеристики



Штекерный соединитель для оптоволоконного кабеля - FOC-C-SCRJ-GOF-SM-APC - 1412473

Технические данные

Механические характеристики

Вид при установке	Штекерный разъем SC-RJ
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	зеленый
Диаметр жилы	2 мм 3 мм
Степень защиты	IP20
Конструкция	SC-RJ
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

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-SCRJ-GOF-SM-APC - 1412473

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

	ond formin
Сертификаты	
Сертификаты	
Сертификаты	
EAC	
Сертификация для взрывоопасных зон	
Подробности сертификации	
EAC	B.01742

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