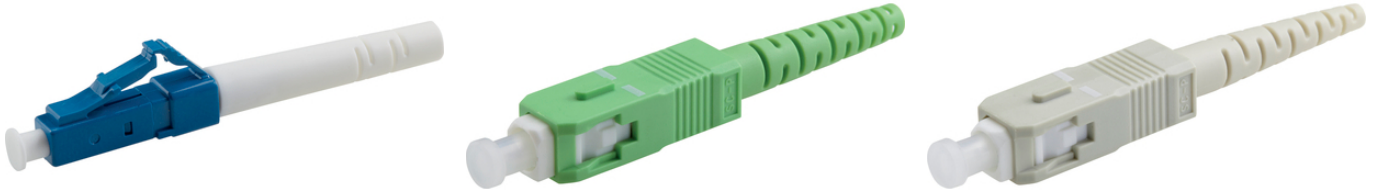


Штекер GOF

Аксессуары для оптического стекловолокна, штекеры типа LC, SC, ST и FC

Соединители для оптоволоконных кабелей (ST, LC, SC,...) для одномодовых и многомодовых волокон



Преимущества

Идеален для монтажа

Для процесса сборки: Подготовка
кабеля / склейка / обжим / полирование

Инструкции по монтажу находятся в сборочном комплекте GOF (не включен в номенклатуру продукции Lapp)

Сборку всех соединителей должны осуществлять монтажники, обученные работе с оптоволоконном.

Области применения

Для монтажа на производстве или в лаборатории

Характеристики

Наборы штекеров содержат все необходимые для монтажа части

Стандарты / Сертификаты соответствия

LC отвечает требованиям стандарта IEC 61754-20

SC отвечает требованиям стандарта IEC 61754-4

ST отвечает требованиям стандарта IEC 61754-2

Конструкция

Диаметр соединительных гильз:

LC: 1,25 мм (цирконий)

SC, ST: 2,5 мм (цирконий)

Для конфекционирования кабелей диаметром 1,7 мм–2,1 мм

Наборы штекеров типа LC и SC зеленые (одномодовые APC), голубые (одномодовые PC) и бежевые (многомодовые)

Technical Data

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001122

ETIM 5.0 Class-Description: штекер для оптоволоконна

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC001122

Описание класса ETIM 6.0: Штекерный соединитель для световода

Допустимые растягивающие нагрузки:

Растягивающая нагрузка 70Н

После конфекционирования > 100 Н

Last Update (22.09.2019)

©2019 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03.16

Штекер GOF

Температурный диапазон:

Рабочая

LC: от -40 °C до 75 °C

SC: от -40 °C до 75 °C

ST: от -40 °C до 85 °C

Влажность 95 %

Огнестойкость UL 94 V-0

Note

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

Штекер GOF

Артикул	Обозначение
Одномодовые	
29110999	Штекер GOF SC Одномодовый Синий /4PC
29110998	Штекер GOF SC Одномодовый Синий /50PC
29110989	Штекер GOF SC Одномодовый APC Зеленый/ 4PC
29110988	Штекер GOF SC Одномодовый APC Зеленый/ 50PC
29130999	Штекер GOF LC Одномодовый Синий /4PC
29130998	Штекер GOF LC Одномодовый Синий /50PC
29130989	Штекер GOF LC Одномодовый APC GR /4PC
29130988	Штекер GOF LC Одномодовый APC GR/50PC
29120999	Штекер GOF ST Одномодовый /4PC
29120998	Штекер GOF ST Одномодовый /50PC
29140999	Штекер GOF FC Одномодовый /4PC
Многомодовые	
29110199	Штекер GOF SC Многомодовый Бежевый /4PC
29110198	Штекер GOF SC Многомодовый Бежевый /50PC
29130199	Штекер GOF LC Многомодовый Бежевый /4PC
29130198	Штекер GOF LC Многомодовый Бежевый /50PC
29120199	Штекер GOF ST Многомодовый /4PC
29120198	Штекер GOF ST Многомодовый /50PC
29140199	Штекер GOF FC Многомодовый /4PC

Last Update (22.09.2019)

©2019 Larr Group - Technical changes reserved

 Product Management www.larrkabel.de

 You can find the current technical data in the corresponding data sheet.
 PN 0456 / 02_03_16

Штекер GOF

