

GOF DUPLEX Patchcord

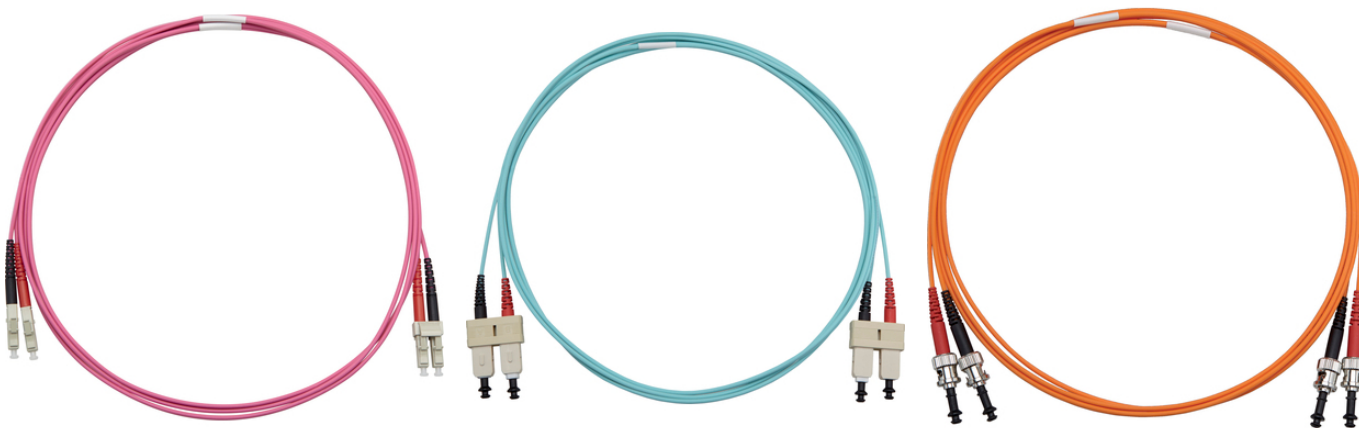
Оптический патчкорд с различными типами штекеров из одно- или многомодового волокна

Optical Duplex patch cords with various types of connectors (ST, LC, SC) available in single-mode or multi-mode fibre version

Информация

Готовые дуплексные соединительные кабели в «плотном буфере» с долговечным штекером с керамическим наконечником

Другие варианты на сайте www.lappgroup.ru/assemblyfinder или по запросу





Преимущества

Для подключения к сети из оптических передатчиков, приемников и соединительной коробки

Все оптические устройства соединяются по принципу «подключай и работай»

Технология разъемного соединения позволяет

быстро менять компоненты

Для прямого соединения двух активных оптических компонентов

Области применения

Для прокладки внутри помещений

LAN-соединения

Дата-центры

Распределительный шкаф

Характеристики

Наружная оболочка без галогенов, не распространяющая горение

Особо гибкие

Присоединение кабеля с помощью долговечных

керамических соединительных гильз

Готовый штекер: - Низкое вносимое затухание, - Высокое затухание обратного потока

Стандарты / Сертификаты соответствия

LC отвечает требованиям стандарта IEC 61754-20

SC отвечает требованиям стандарта IEC 61754-4

ST отвечает требованиям стандарта IEC 61754-2

FC соответствует IEC 61754-13

GOF DUPLEX Patchcord

Конструкция

Кабели с плотным буфером ("tight-buffer") Duplex с наружной оболочкой LSZH

Штекерный соединитель: LC, SC или ST

Цвет кабеля:

фиолетовый для Multimode OM4,

бирюзовый для Multimode OM3,

оранжевый для Multimode OM2 и OM1,

желтый для Singlemode OS2

Стандартная длина: 2 м

По запросу: 1 м, 3 м, 5 м и 10 м

Техническая информация

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001263

ETIM 5.0 Class-Description: Оптоволоконный патчкорд

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC001263

Описание класса ETIM 6.0: Соединительный кабель для световода

Размеры:

Первичная оболочка, волокно: 250 мкм

Жилы (вторичная оболочка, волокно): 900 мкм Отдельный кабель: 1,9 мм

Тип оптического волокна:

Стекловолокно GOF

Стандартное обозначение:

J-VH 2x1G/E...

Тип оптического волокна:

Материал сердцевины волокна: стекло

Материал покрытия: стекло

Допустимый радиус изгиба:

Неподвижное применение: ≥ 30 мм

Подвижное применение: ≥ 40 мм

Допустимые растягивающие нагрузки:

Неподвижное применение: 100 Н

Температурный диапазон:

Неподвижное применение: от -20 до +60 °C

Ограниченная подвижность от -5 °C до +50 °C

Комментарий

По запросам - другие длины или типы штекеров.

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.

GOF DUPLEX Patchcord

Артикул	Обозначение
Многомодовые G 50 OM4	
29011402	GOF Duplex Patchcord SC/SC G50 OM4, 2m
29021402	GOF Duplex Patchcord ST/SC G50 OM4, 2m
29022402	GOF Duplex Patchcord ST/ST G50 OM4, 2m
29031402	GOF Duplex Patchcord LC/SC G50 OM4, 2m
29032402	GOF Duplex Patchcord LC/ST G50 OM4, 2m
29033402	GOF Duplex Patchcord LC/LC G50 OM4, 2m
29044402	GOF Duplex Patchcord FC/FC G50 OM4, 2m
Многомодовые G 50 OM3	
29011302	GOF Duplex Patchcord SC/SC G50 OM3, 2m
29021302	GOF Duplex Patchcord ST/SC G50 OM3, 2m
29022302	GOF Duplex Patchcord ST/ST G50 OM3, 2m
29031302	GOF Duplex Patchcord LC/SC G50 OM3, 2m
29032302	GOF Duplex Patchcord LC/ST G50 OM3, 2m
29033302	GOF Duplex Patchcord LC/LC G50 OM3, 2m
29044302	GOF Duplex Patchcord FC/FC G50 OM3, 2m
Многомодовые G 50 OM2	
29011202	GOF Duplex Patchcord SC/SC G50 OM2, 2m
29021202	GOF Duplex Patchcord ST/SC G50 OM2, 2m
29022202	GOF Duplex Patchcord ST/ST G50 OM2, 2m
29031202	GOF Duplex Patchcord LC/SC G50 OM2, 2m
29032202	GOF Duplex Patchcord LC/ST G50 OM2, 2m
29033202	GOF Duplex Patchcord LC/LC G50 OM2, 2m
29044202	GOF Duplex Patchcord FC/FC G50 OM2, 2m
Многомодовые G 62,5 OM1	
29011102	GOF Duplex Patchcord SC/SC G62.5, 2m
29021102	GOF Duplex Patchcord ST/SC G62.5, 2m
29022102	GOF Duplex Patchcord ST/ST G62.5, 2m
29031102	GOF Duplex Patchcord LC/SC G62.5, 2m
29032102	GOF Duplex Patchcord LC/ST G62.5, 2m
29033102	GOF Duplex Patchcord LC/LC G62.5, 2m
29044102	GOF Duplex Patchcord FC/FC G62.5, 2m
Одномодовые E 9 OS2	
29011902	GOF Duplex Patchcord SC/SC E9 OS2, 2m
29021902	GOF Duplex Patchcord ST/SC E9 OS2, 2m

Последнее обновление (17.07.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

 Экономическое управление по продукту <http://lapp.russia.lappgroup.com>

 Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
 PN 0456 / 02_03_16

GOF DUPLEX Patchcord

Артикул	Обозначение
29022902	GOF Duplex Patchcord ST/ST E9 OS2, 2m
29031902	GOF Duplex Patchcord LC/SC E9 OS2, 2m
29032902	GOF Duplex Patchcord LC/ST E9 OS2, 2m
29033902	GOF Duplex Patchcord LC/LC E9 OS2, 2m
29033802	GOF DUPLEX Patchcord LC/LC 9/125 APC, 2m
29039902	GOF DUPLEX Patchcord LC/SC-APC E9 OS2, 2m

Последнее обновление (17.07.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lappussia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03_16

GOF DUPLEX Patchcord

