

## GOF DUPLEX Patchcord

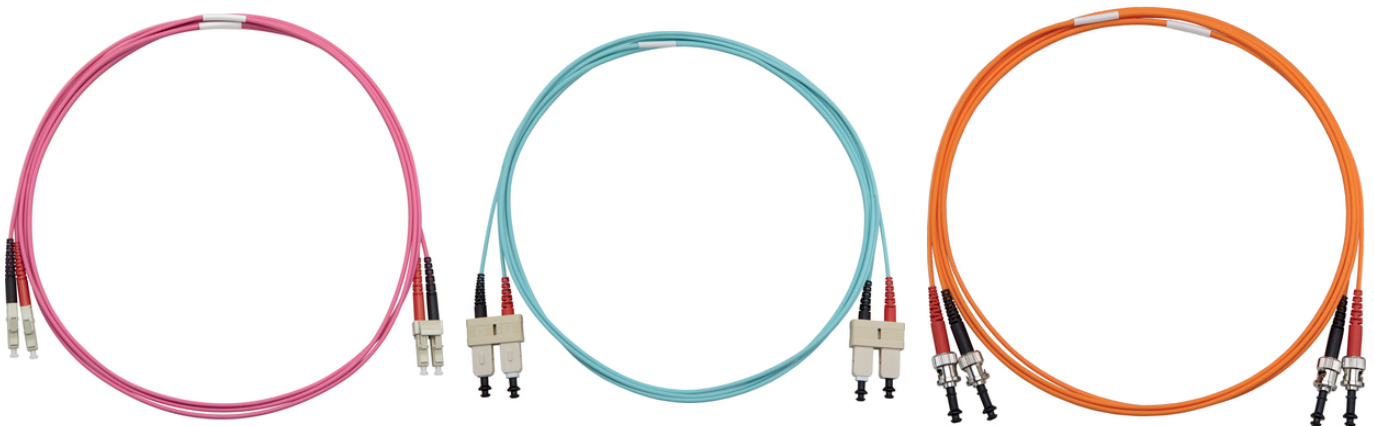
Оптический патчкорд с различными типами штекеров из одно- или многомодового волокна

Оптические коммутационные шнуры Duplex с соединителями различного типа (ST, LC, SC), доступны в одномодовом или многомодовом исполнении

### Информация

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

Другие варианты на сайте [www.lappgroup.ru/assemblyfinder](http://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

Last Update (10.12.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

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

PN 0456 / 02\_03.16

## 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

### Technical Data

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:  $\geq 30$  мм

Подвижное применение:  $\geq 40$  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

### Note

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
<b>Многомодовые G 50 OM4</b>	
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
<b>Многомодовые G 50 OM3</b>	
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
<b>Многомодовые G 50 OM2</b>	
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
<b>Многомодовые G 62,5 OM1</b>	
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
<b>Одномодовые E 9 OS2</b>	
29011902	GOF Duplex Patchcord SC/SC E9 OS2, 2m
29021902	GOF Duplex Patchcord ST/SC E9 OS2, 2m

Last Update (10.12.2020)

©2020 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

**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

Last Update (10.12.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.  
PN 0456 / 02\_03.16

## GOF DUPLEX Patchcord

