

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 или по запросу



EtherNet/IP

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

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



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, 5м и 10 м

Technical Data

Классификация ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC001263

ETIM 5.0 Class-Description: Оптоволоконный патчкорд

Классификация ЕТІМ 6: Обозначение класса ЕТІМ 6.0: ЕС001263

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

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.

Иногомодовые 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
Иногомодовые 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
Иногомодовые 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
Иногомодовые 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

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



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 GOF Duplex Patchcord LC/LC E9 OS2, 2m 29033902 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
You can find the current technical data in the corresponding data sheet.
PN 0456 / 02_03.16



