

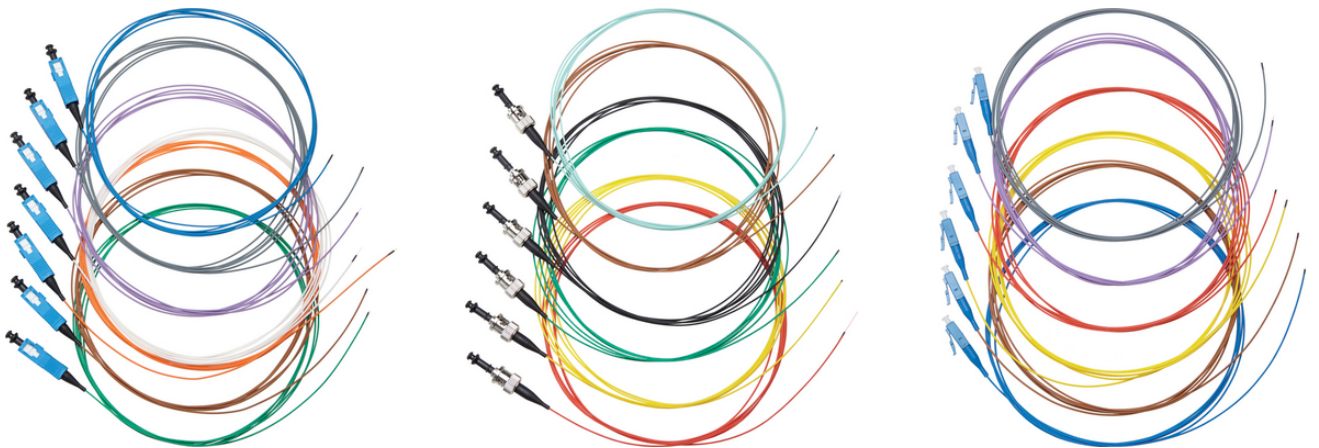
GOF SIMPLEX Pigtail

12x assorted colour coded pigtails with various types of connectors (LC, ST, LC) with Singlemode OS2 and Multimode OM1, OM2, OM3, OM4 fibres

12x assorted colour coded pigtails with various types of connectors (LC, ST, LC) with Singlemode OS2 and Multimode OM1, OM2, OM3, OM4 fibres

Информация

Готовый к монтажу simplex соединительные кабель в «плотном буфере» с долговечным штекером с керамическим наконечником



Преимущества

Простая прокладка и монтаж
Соединение с монтажным кабелем - сращиванием
Нет влияния электромагнитных помех, полностью диэлектрическая конструкция

Области применения

Для прокладки внутри помещений
Соединение с оптическим оконечным устройством

Характеристики

Особо гибкие
Присоединение кабеля с помощью долговечных керамических соединительных гильз
Набор состоит из 12 пигтейлов (Pigtail) с цветовой маркировкой (красный, зеленый, синий, желтый, белый, серый, коричневый, фиолетовый, бирюзовый, черный, оранжевый, розовый)

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

Simplex волокно в «плотном буфере»
Штекерный соединитель: LC, SC или ST
Первичное и вторичное покрытия с цветовой маркировкой
Стандартная длина: 2 м

Last Update (10.07.2023)

©2023 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 SIMPLEX Pigtail

Technical Data

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000748 ETIM 5.0 Class-Description: Pigtail
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC000748 Описание класса ETIM 6.0: Соединительный кабель световода
Размеры:	Первичная оболочка, волокно: 250 мкм Жилы (вторичная оболочка, волокно): 900 мкм
Тип оптического волокна:	Стекловолокно GOF
Стандартное обозначение:	J-VH 1G/E...
Тип оптического волокна:	Материал сердцевины волокна: стекло Материал покрытия: стекло
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 типы штекеров (напр. LC, MTRJ, E2000).

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 SIMPLEX Pigtail

Артикул	Обозначение
Многомодовые G 50 OM4	
29310402	GOF Simplex Pigtail SC G50 OM4, 2m
29320402	GOF Simplex Pigtail ST G50 OM4, 2m
29330402	GOF Simplex Pigtail LC G50 OM4, 2m
Многомодовые G 50 OM3	
29310302	GOF Simplex Pigtail SC G50 OM3, 2m
29320302	GOF Simplex Pigtail ST G50 OM3, 2m
29330302	GOF Simplex Pigtail LC G50 OM3, 2m
Многомодовые G 50 OM2	
29310202	GOF Simplex Pigtail SC G50 OM2, 2m
29320202	GOF Simplex Pigtail ST G50 OM2, 2m
29330202	GOF Simplex Pigtail LC G50 OM2, 2m
Многомодовые G 62,5 OM1	
29310102	GOF Simplex Pigtail SC G62.5, 2m
29320102	GOF Simplex Pigtail ST G62.5, 2m
29330102	GOF Simplex Pigtail LC G62.5, 2m
Одномодовые E 9 OS2	
29310902	GOF Simplex Pigtail SC E9 OS2, 2m
29320902	GOF Simplex Pigtail ST E9 OS2, 2m
29330902	GOF Simplex Pigtail LC E9 OS2, 2m

Last Update (10.07.2023)

©2023 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.deYou can find the current technical data in the corresponding data sheet.
PN 0456 / 02_03_16