

ОПТИЧЕСКИЙ ПАТЧКОРД FC SIMPLEX

ПРИМЕНЕНИЕ

- Телеком/датаком;
- Оптика в дом;
- Все сегменты волоконно-оптических сетей, включая диапазоны CWDM и DWDM;
- ЦОД.



ОПИСАНИЕ

Патчкорды высокого качества с коннекторами FC с UPC или APC полировкой. Указанная заказчиком длина. Контроль геометрии методом интерферометрии.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПАРАМЕТРЫ КАБЕЛЯ	
Количество волокон	1
Конструкция кабеля	Одномодовый кабель круглого сечения
Материал оболочки	LSZH компаунд
Цвет оболочки	SM белый/жёлтый или MM Оранжевый (OM2)/Аква (OM3)/Пурпурный (OM4)
Тип волокна	SM (OS2) или MM (OM2/OM3/OM4)
Внешний диаметр	2 мм/2.9 мм
ПАРАМЕТРЫ СОЕДИНИТЕЛЕЙ	
Тип интерфейса, коннектор А	FC
Тип интерфейса, коннектор В	FC
Соответствие стандарту, коннектор А	IEC 61754-4, TIA/EIA 601-3
Соответствие стандарту, коннектор В	IEC 61754-4, TIA/EIA 601-3
Цвет соединителя, коннектор А	Металлический
Цвет соединителя, коннектор В	Металлический
Цвет хвостовика, коннектор А	SM зеленый (APC)/синий/черный (PC) или MM бирюзовый (OM4, OM3)/бежевый/черный (OM2)
Цвет хвостовика, коннектор В	SM зеленый (APC)/синий/черный (PC) или MM бирюзовый (OM4, OM3)/бежевый/черный (OM2)
Тип полировки коннектор А	UPC / APC
Тип полировки, коннектор В	UPC / APC
Вносимые потери, коннектор А	<0,25 дБ @850 нм для MM; <0,3 дБ @1310 нм для SM (В соответствии с IEC 61300-3-4, Method B)
Вносимые потери, коннектор В	<0,25 дБ @850 нм для MM; <0,3 дБ @1310 нм для SM (В соответствии с IEC 61300-3-4, Method B)
Обратные потери, коннектор А	>35 дБ @850 нм для MM; >50 дБ @1310 нм для UPC SM, > 60 дБ @1310 нм для APC SM (В соответствии с IEC 61 300-3-6)
Обратные потери, коннектор В	>35 дБ @850 нм для MM; >50 дБ @1310 нм для UPC SM, > 60 дБ @1310 нм для APC SM (В соответствии с IEC 61 300-3-6)



Количество соединителей, А	1
Количество соединителей, В	1
Полярность	-
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
В процессе монтажа	- 5°C +50 °C
При эксплуатации	- 10°C +70 °C
При хранении	- 25°C +70 °C
МАРКИРОВКА	
	Серийный номер, артикул и наименование на этикетке на упаковке.
УПАКОВКА	
	Каждый патчкорд в полиэтиленовом пакете zip-lock. Основная упаковка – картонная коробка.