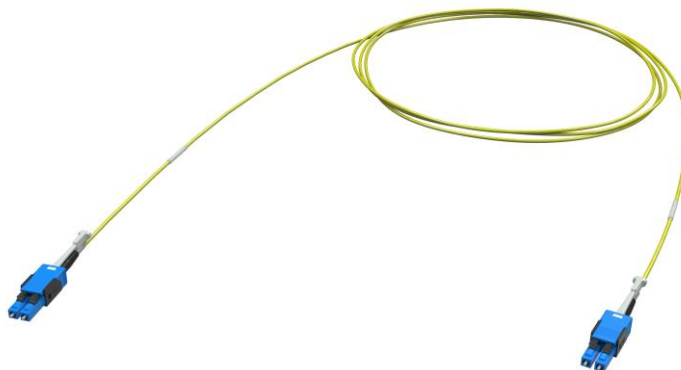


# ОПТИЧЕСКИЙ ПАТЧКОРД LC-UNIBOOT СО СМЕНОЙ ПОЛЯРНОСТИ

## ПРИМЕНЕНИЕ

- ЛВС
- СХД
- ЦОД



## ОПИСАНИЕ

Патчкорды высокого качества с коннекторами LC Uniboot с UPC или APC полировкой. Указанная заказчиком длина. Контроль геометрии методом интерферометрии. Высокая плотность монтажа при удобстве доступа к портам. Применение экстрактора повышает удобство коммутации.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПАРАМЕТРЫ КАБЕЛЯ	
Количество волокон	2
Конструкция кабеля	Кабель круглого сечения, усиленный армидными нитями
Материал оболочки	LSZH компаунд
Цвет оболочки	SM жёлтый или MM Aqua (OM3)/Пурпурный (OM4)
Тип волокна	SM (OS2) или MM (OM3/OM4)
Внешний диаметр	2 мм
ПАРАМЕТРЫ СОЕДИНИТЕЛЕЙ	
Тип интерфейса, коннектор А	LC Uniboot
Тип интерфейса, коннектор В	LC Uniboot
Соответствие стандарту, коннектор А	IEC-61754-20; TIA-604-10
Соответствие стандарту, коннектор В	IEC-61754-20; TIA-604-10
Цвет соединителя, коннектор А	SM зеленый (APC) /синий (PC) или MM аква/пурпурный (OM4, OM3)
Цвет соединителя, коннектор В	SM зеленый (APC) /синий (PC) или MM аква/пурпурный (OM4, OM3)
Цвет хвостовика, коннектор А	SM зеленый (APC)/черный (UPC)/белый или MMF (OM3, OM4) черный/белый
Цвет хвостовика, коннектор В	SM зеленый (APC)/черный (UPC)/белый или MMF (OM3, OM4) черный/белый
Тип полировки коннектор А	SM UPC / APC или MM UPC
Тип полировки, коннектор В	SM UPC / APC или MM UPC
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	А/В - В/А "прямая", А/А - В/В "обратная"
Возможность смены полярности	Да
<b>ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b>	
В процессе монтажа	- 0°С +70 °С
При эксплуатации	- 40°С +70 °С
При хранении	- 40°С +70 °С
<b>МАРКИРОВКА</b>	
	Серийный номер, артикул и наименование на этикетке на упаковке
<b>УПАКОВКА</b>	
	Каждый патчкорд в полиэтиленовом пакете zip-lock. Основная упаковка – картонная коробка.