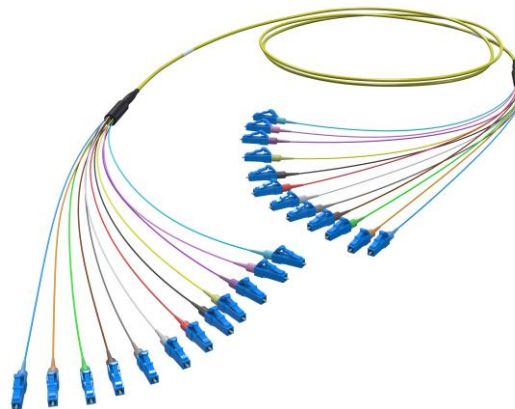


## ОПТИЧЕСКАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ СБОРКА 12ОВ, 12XLC(0.9MM)/12XLC(0.9MM)

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Телеком;
- Сети хранения данных;
- Центры обработки данных.



### ОПИСАНИЕ

Оптические разветвительные сборки высокого качества с коннекторами LC с PC или APC полировкой. Может быть произведена по указанной заказчиком длине хвоста и всей сборки. Контроль геометрии торцов оптических наконечников осуществляется методом интерферометрии. Для защиты волокна применяется фангут из цветной трубки 0,9 мм.

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПАРАМЕТРЫ КАБЕЛЯ	
Количество волокон	12
Конструкция кабеля	Кабель круглого сечения/ Оптическое волокно в защитном буфере
Материал оболочки	LSZH компаунд / Hytel
Цвет оболочки	SM жёлтый или MM бирюзовый (OM3)/пурпурный (OM4)/Трубка 12 цветов
Тип волокна	SM (OS2) или MM (OM3/OM4)
Внешний диаметр	3,0/0,9 мм
ПАРАМЕТРЫ СОЕДИНИТЕЛЕЙ	
Тип интерфейса, коннектор А	LC
Тип интерфейса, коннектор В	LC
Соответствие стандарту, коннектор А	IEC 61754-20 стандартные оптические одноволоконные коннекторы LC
Соответствие стандарту, коннектор В	IEC 61754-20 стандартные оптические одноволоконные коннекторы LC
Цвет соединителя, коннектор А	SM зеленый (APC)/синий (UPC) или MM бирюзовый (OM3, OM4)
Цвет соединителя, коннектор В	SM зеленый (APC)/синий (UPC) или MM бирюзовый (OM3, OM4)
Цвет хвостовика, коннектор А	12 цветов
Цвет хвостовика, коннектор В	12 цветов
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 61300-3-6)
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 61300-3-6)

## ОПТИЧЕСКАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ СБОРКА 12ОВ, 12XLC(0.9ММ)/12XLC(0.9ММ)

Количество соединителей, А	12
Количество соединителей, В	12
Полярность	-
<b>ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b>	
В процессе монтажа	-5°C +50 °C
При эксплуатации	-10°C +70 °C
При хранении	-25°C +70 °C
<b>МАРКИРОВКА</b>	
	Серийный номер, артикул и наименование на этикетке на упаковке.
<b>УПАКОВКА</b>	
	Каждая разветвительная сборка в полиэтиленовом пакете. Основная упаковка – картонная коробка.