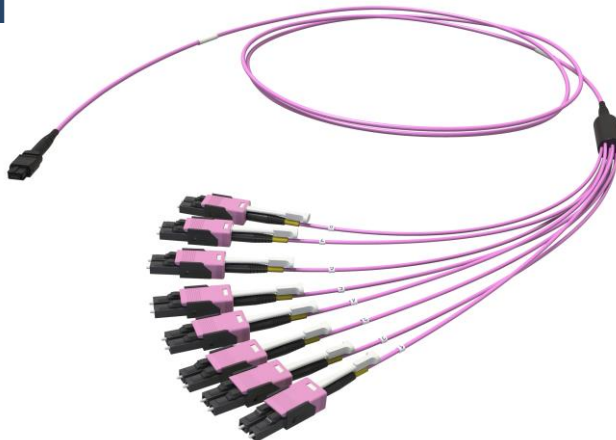


## ОПТИЧЕСКАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ СБОРКА 16OB, 1XМТР(16)/8ХLC-UNIBOOT

### ПРИМЕНЕНИЕ

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



### ОПИСАНИЕ

Оптические разветвительные сборки высокого качества с коннекторами MTP(16)<sup>®</sup> конструктивного исполнения (тип) Female/Male с прямой или угловой полировкой и коннекторами LC-Uniboot с PC или APC полировкой. Могут быть изготовлены по требуемой заказчиком длине. Геометрия торцов оптических наконечников производится методом интерферометрии. Применение экстрактора повышает удобство коммутации.

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

#### ПАРАМЕТРЫ КАБЕЛЯ

Количество волокон	16
Конструкция кабеля	Круглый кабель диэлектрической конструкции с двойной оболочкой - усиленный
Материал оболочки	FRNC компаунд
Цвет оболочки	SM жёлтый или MM Аква (OM3)/Пурпурный (OM4)
Тип волокна	SM (OS2) или MM (OM3/OM4)
Внешний диаметр	3,0/4,5 мм

#### ПАРАМЕТРЫ СОЕДИНИТЕЛЕЙ

Тип интерфейса, коннектор A	MTP16 SM / MTP16 MM PC / MTP16 MM APC
Тип интерфейса, коннектор B	LC MM
Соответствие стандарту, коннектор A	IEC 61754-7-3; 61754-7-4, TIA 604-18
Соответствие стандарту, коннектор B	IEC-61754-20; TIA-604-10
Цвет соединителя, коннектор A	SM зеленый (APC) или MM аква (OM3)/черный или пурпурный (OM4)
Цвет соединителя, коннектор B	SM зеленый (APC) /синий (PC) или MM аква (OM3)/пурпурный (OM4)
Цвет хвостовика, коннектор A	Черный (MM PC) или белый (MM APC)
Цвет хвостовика, коннектор B	Светло серый/черный/белый
Тип полировки коннектор A	MM плоская (PC) / MM угловая (APC) / SM угловая (APC)
Тип полировки, коннектор B	MM плоская (PC) / SM угловая (APC) / SM плоская (UPC)
Вносимые потери, коннектор A	<0,35 дБ @850/1300 нм для MM; @1310 нм для SM (в соответствии с IEC 61300-3-4, Method B)
Вносимые потери, коннектор B	<0,25 дБ @850/1300 нм для MM; @1310 нм для SM (в соответствии с IEC 61300-3-4, Method B)
Обратные потери, коннектор A	>20 дБ @850/1300 нм для MM PC; >50 дБ @850/1300 нм для MM APC; >50 дБ @1310/1550 нм для SM (в соответствии с IEC 61300-3-6)
Обратные потери, коннектор B	>20 дБ @850/1300 нм для MM PC; >50 дБ @1310/1550 нм для SM UPC; >60 дБ @1310/1550 нм для SM APC (в соответствии с IEC 61300-3-6)

Количество соединителей, А	1
Количество соединителей, В	8
Полярность	Tx --> Rx
<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>	
Этикетка на кабеле с серийным номером, наименованием стороны и длиной. Артикул, наименование, серийный номер и дата производства на этикетке на упаковке.	
<b>УПАКОВКА</b>	
Каждая оптическая магистральная сборка пакуется в LDPE пакет с защелкой zip-lock. Основная транспортная упаковка - картонная коробка.	