

ОПТИЧЕСКАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ СБОРКА 16ОВ, 1XMTP(16)/8XLC-UNIBOOT

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ОПИСАНИЕ

Оптические разветвительные сборки высокого качества с коннекторами MTP(16)[®] 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 А	MTP16 SM / MTP16 MM PC / MTP16 MM APC
Тип интерфейса, коннектор В	LC MM
Соответствие стандарту, коннектор А	IEC 61754-7-3; 61754-7-4, TIA 604-18
Соответствие стандарту, коннектор В	IEC-61754-20; TIA-604-10
Цвет соединителя, коннектор А	SM зеленый (APC) или MM аква (OM3)/черный или пурпурный (OM4)
Цвет соединителя, коннектор В	SM зеленый (APC) /синий (PC) или MM аква (OM3)/пурпурный (OM4)
Цвет хвостовика, коннектор А	Черный (MM PC) или белый (MM APC)
Цвет хвостовика, коннектор В	Светло серый/черный/белый
Тип полировки коннектор А	MM плоская (PC) / MM угловая (APC) / SM угловая (APC)
Тип полировки, коннектор В	MM плоская (PC) / SM угловая (APC) / SM плоская (UPC)
Вносимые потери, коннектор А	<0,35 дБ @850/1300 нм для MM; @1310 нм для SM (в соответствии с IEC 61300-3-4, Method B)
Вносимые потери, коннектор В	<0,25 дБ @850/1300 нм для MM; @1310 нм для SM (в соответствии с IEC 61300-3-4, Method B)
Обратные потери, коннектор А	>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 В	>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
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
В процессе монтажа	- 5°С +50 °С
При эксплуатации	- 10°С +70 °С
При хранении	- 25°С +70 °С
МАРКИРОВКА	
Этикетка на кабеле с серийным номером, наименованием стороны и длиной. Артикул, наименование, серийный номер и дата производства на этикетке на упаковке.	
УПАКОВКА	
Каждая оптическая магистральная сборка пакуются в LDPE пакет с защелкой zip-lock. Основная транспортная упаковка – картонная коробка.	