

ОПТИЧЕСКАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ СБОРКА 24ОВ, 1xMTP(24)/12xLC-UNIBOOT

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ОПИСАНИЕ

Оптические разветвительные сборки высокого качества с коннекторами МТР конструктивного исполнения (тип) Female/Male с прямой или угловой полировкой и коннекторами LC-Uniboot с РС или АРС полировкой. Указанная заказчиком длина. Контроль геометрии методом интерферометрии. Для защиты волокна применяется фанаут из трубки 2 мм. Применение экстрактора повышает удобство коммутации.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

АРАМЕТРЫ КАБЕЛЯ		
Количество волокон	24	
Конструкция кабеля	Кабель круглого сечения	
Материал оболочки	LSZH компаунд	
Цвет оболочки	SM жёлтый или MM аква (OM3)/пурпурный (OM4)	
Тип волокна	SM (OS2) или MM (OM3/OM4)	
Внешний диаметр	3,8 мм	
АРАМЕТРЫ СОЕДИНИТЕЛЕЙ		
Тип интерфейса, коннектор А	MTP24	
Тип интерфейса, коннектор В	LC-Uniboot	
Соответствие стандарту, коннектор А	IEC 61754-5, IEC 61754-7-1, IEC 61754-7-2, TIA/EIA 604-5	
Соответствие стандарту, коннектор В	IEC 61754-4, TIA/EIA 601-3	
Цвет соединителя, коннектор А	SM зеленый (APC) или MM аква/черный (OM3, OM4)	
Цвет соединителя, коннектор B	SM зеленый (APC)/синий (UPC) или MM аква/пурпурный (OM3, OM4)	
Цвет хвостовика, коннектор А	Черный	
Цвет хвостовика, коннектор В	Черный	
Тип полировки коннектор А	ММ плоская (PC) / SM угловая (APC)	
Тип полировки, коннектор B	SM UPC/APC ил MM UPC	
Вносимые потери, коннектор А	<0,3dB @850nm для MM; <0,3dB @1310nm для SM	
	(в соответствии с IEC 61300-3-4, Method B)	
Вносимые потери, коннектор В	<0,25dB @850nm для MM; <0,25dB @1310nm для SM (в соответствии с IEC 61300-3-4, Method B)	
Обратные потери, коннектор А	> 35 dB @850nm для MM; > 50 dB @1310 для SM (в соответствии с IEC 61 300-3-6)	
Обратные потери, коннектор B	> 35 dB @850nm для MM; > 50dB @1310 для UPC SM; >60 dB @1310 для APC SM (в соответствии с IEC 61 300-3-6)	

МТ0032 Дата выпуска: 17/12/2019

Bep. №: 00

ОПТИЧЕСКАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ СБОРКА 240B, 1XMTP(24)/12XLC-UNIBOOT

Количество соединителей, А	1			
Количество соединителей, В	12			
Полярность	Тип А			
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				
	Каждая оптическая разветвительная сборка в полиэтиленовом пакете. Основная упаковка – картонная коробка.			