

ОПТИЧЕСКАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ СБОРКА 120В,

1xMTP(12)/12xLC(0.9MM)

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ОПИСАНИЕ

Оптические разветвительные сборки высокого качества с коннекторами MTP™12 Female/Male типа и коннекторами LC с PC или APC полировкой. Длина сборки и фанаута может быть произведена по требованию заказчика. Контроль геометрии торцов оптических наконечников осуществляется методом интерферометрии. Для защиты оптического волокна применяется фанаут из цветной трубки 0,9 мм.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Количество волокон	12
Конструкция кабеля	Кабель круглого сечения/Оптическое волокно в защитном буфере
Материал оболочки	LSZH компаунд / Hytrel
Цвет оболочки	SM жёлтый или MMF аква (OM3)/пурпурный (OM4)/12 цветов Hytrel трубка
Тип волокна	SM OS2 или MM (OM3/OM4)
Внешний диаметр	3,0/0,9 мм
АРАМЕТРЫ СОЕДИНИТЕЛЕЙ	
Тип интерфейса, коннектор А	MTP12
Тип интерфейса, коннектор В	LC
Соответствие стандарту, коннектор А	IEC 61754-5, IEC 61754-7-1, IEC 61754-7-2, TIA/EIA 604-5
Соответствие стандарту, коннектор В	IEC-61754-20; TIA-604-10
Цвет соединителя, коннектор А	SM зеленый (APC) или MM аква/черный (OM3, OM4)
Цвет соединителя, коннектор В	SM зеленый (APC)/синий (UPC) или MM аква (OM3, OM4)
Цвет хвостовика, коннектор А	Черный
Цвет хвостовика, коннектор B	12 цветов
Тип полировки коннектор А	ММ прямой (PC) / SM угловой (APC)
Тип полировки, коннектор В	SM UPC/APC or MM UPC
Вносимые потери, коннектор А	<0,3 дБ @850 нм для ММ; <0,3 дБ @1310 нм для SM (согласно IEC61300-3-4, Method B)
Вносимые потери, коннектор В	<0,25 дБ @850 нм для ММ; <0,25 дБ @1310 нм для SM (согласно IEC61300-3-4, Method B)
Обратные потери, коннектор А	>35 дБ @850 нм для ММ; >50 дБ @1310 нм для APC SM (согласно IEC 61 300
Обратные потери, коннектор В	>50 дБ @850 нм для ММ; >50 дБ @1310 нм для SM (согласно IEC 61 300-3-6) >60 дБ @1310 нм для АРС SM (согласно IEC 61 300-3-6)

MT0031

Publish Date: 17/12/2019

Rev.no: 00



Количество соединителей, А	1	
Количество соединителей, В	12	
Полярность	-	
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.	
	<u>- </u>	