

ОПТИЧЕСКАЯ МАГИСТРАЛЬНАЯ СБОРКА 12OB, 1xMTP(12)/1xMTP(12)

ПРИМЕНЕНИЕ

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



ОПИСАНИЕ

Оптические магистральные сборки высокого качества с Female/Male коннекторами MTP™ с PC или APC полировкой. По запросу может быть произведена любая требуемая длина. Контроль геометрии торцов оптических наконечников осуществляется методом интерферометрии. Двойная оболочка магистрального кабеля обеспечивает дополнительную защиту оптических волокон при прокладке.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПАРАМЕТРЫ КАБЕЛЯ

Количество волокон	12
Конструкция кабеля	Круглый кабель диэлектрической конструкции с двойной оболочкой, усиленный кевларовыми нитями
Материал оболочки	FRNC компаунд
Цвет оболочки	ОМ жёлтый или MM аква (OM3)/пурпурный (OM4)
Тип волокна	OM OS2 или MM (OM3/OM4)
Внешний диаметр	4,5 мм

ПАРАМЕТРЫ СОЕДИНИТЕЛЕЙ

Тип интерфейса, коннектор А	MTP12
Тип интерфейса, коннектор В	MTP12
Соответствие стандарту, коннектор А	IEC 61754-5, IEC 61754-7-1, IEC 61754-7-2, TIA/EIA 604-5
Соответствие стандарту, коннектор В	IEC 61754-5, IEC 61754-7-1, IEC 61754-7-2, TIA/EIA 604-5
Цвет соединителя, коннектор А	ОМ зелёный (APC) или MM аква/чёрный (OM3, OM4)
Цвет соединителя, коннектор В	ОМ зелёный (APC) или MM аква/чёрный (OM3, OM4)
Цвет хвостовика, коннектор А	Чёрный
Цвет хвостовика, коннектор В	Черный
Тип полировки коннектор А	MM прямой (PC) / ОМ угловой (APC)
Тип полировки, коннектор В	MM прямой (PC) / ОМ угловой (APC)
Вносимые потери, коннектор А	<0,3 дБ @850 нм для MM; <0,3 дБ @1310 нм для ОМ (согласно IEC61300-3-4, Method B)
Вносимые потери, коннектор В	<0,3 дБ @850 нм для MM; <0,3 дБ @1310 нм для ОМ (согласно IEC61300-3-4, Method B)
Обратные потери, коннектор А	>35 дБ @850 нм для MM; >50 дБ @1310 нм для APC ОМ (согласно IEC 61 300-3-6)
Обратные потери, коннектор В	>35 дБ @850 нм для MM; >50 дБ @1310 нм для APC ОМ (согласно IEC 61 300-3-6)



Количество соединителей, А	1
Количество соединителей, В	1
Полярность	Тип A/B/C/Q.
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 магистральная сборка в полиэтиленовом пакете. Основная упаковка – картонная коробка.	