

ОПТИЧЕСКАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ СБОРКА 12ОВ, 12XSC SIMPLEX/12XSC SIMPLEX

ПРИМЕНЕНИЕ

- Локальная вычислительная сеть;
- Сеть хранения данных;
- Центры Обработки Данных.



ОПИСАНИЕ

Оптические разветвительные сборки высокого качества с коннекторами SC с PC или APC полировкой. Указанная заказчиком длина. Контроль геометрии методом интерферометрии. Для защиты волокна применяется фанат из трубки 2 мм.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПАРАМЕТРЫ КАБЕЛЯ	
Количество волокон	12
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	3.0 мм
ПАРАМЕТРЫ СОЕДИНИТЕЛЕЙ	
Тип интерфейса, коннектор А	SC
Тип интерфейса, коннектор В	SC
Соответствие стандарту, коннектор А	IEC 61754-4, TIA/EIA 601-3
Соответствие стандарту, коннектор В	IEC 61754-4, TIA/EIA 601-3
Цвет соединителя, коннектор А	SM зеленый (APC) /синий (PC) или MM бирюзовый (OM4, OM3)/бежевый (OM2)
Цвет соединителя, коннектор В	SM зеленый (APC) /синий (PC) или MM бирюзовый (OM4, OM3)/бежевый (OM2)
Цвет хвостовика, коннектор А	SM зеленый (APC)/синий/черный (PC) или MM бирюзовый (OM4, OM3)/бежевый/черный (OM2)
Цвет хвостовика, коннектор В	SM зеленый (APC)/синий/черный (PC) или MM бирюзовый (OM4, OM3)/бежевый/черный (OM2)
Тип полировки коннектор А	SM UPC/APC или MM UPC
Тип полировки, коннектор В	SM UPC/APC или MM UPC
Вносимые потери, коннектор А	<0,25 дБ @850 нм для MM; <0,3 дБ @1310 нм для SM (В соответствии с IEC 61300-3-4, Method B)
Вносимые потери, коннектор В	<0,25 дБ @850 нм для MM; <0,3 дБ @1310 нм для SM (В соответствии с IEC 61300-3-4, Method B)
Обратные потери, коннектор А	>35 дБ @850 нм для MM; >50 дБ @1310 нм для UPC SM, > 60 дБ @1310 нм для APC SM (В соответствии с IEC 61 300-3-6)

Обратные потери, коннектор В	>35 дБ @850 нм для MM; >50 дБ @1310 нм для UPC SM, > 60 дБ @1310 нм для APC SM (В соответствии с IEC 61 300-3-6)
Количество соединителей, А	12
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 разветвительная сборка в полиэтиленовом пакете. Основная упаковка – картонная коробка.