

ОПТИЧЕСКАЯ СБОРКА FULLAXS-СТИЛЬ

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для внешней прокладки магистралей сетей FTTA;
- Инфраструктура радио-подсистемы сотовых сетей связи.

ОПИСАНИЕ



Оптические сборки FTTA высокого качества с разъёмами FullAXS LC-Uniboot с защитным кожухом с PC полировкой обеспечивают надежное оптическое соединение в линии, а корпус FullAXS - надежное герметичное соединение вынесенных радио модулей с базовыми станциями сотовой связи. Указанная заказчиком длина. Контроль геометрии методом интерферометрии. Оптические соединители LC-Uniboot имеют компактное исполнение, а также возможность изменения полярности.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПАРАМЕТРЫ КАБЕЛЯ	
Количество волокон	2
Конструкция кабеля	Кабель круглого сечения, усиленный повивом стеклоровинга с водоблокирующими нитями
Материал оболочки	Термопластичный компаунд, УФ-стабилизированный
Цвет оболочки	Черный
Тип волокна	SM (OS2) или MM (OM2/OM3)
Внешний диаметр	4,8 мм
ПАРАМЕТРЫ СОЕДИНИТЕЛЕЙ	
Тип интерфейса, коннектор А	LC-Uniboot+ FullAXS
Тип интерфейса, коннектор В	LC-Uniboot
Соответствие стандарту, коннектор А	IEC-61754-20; TIA-604-10
Соответствие стандарту, коннектор В	IEC-61754-20; TIA-604-10
Цвет соединителя, коннектор А	SM Синий (UPC) или MMF Аква/Бежевый (UPC)
Цвет соединителя, коннектор В	SM Синий (UPC) или MMF Аква/Бежевый (UPC)
Цвет хвостовика, коннектор А	Черный FullAXS
Цвет хвостовика, коннектор В	-
Тип полировки коннектор А	UPC
Тип полировки, коннектор В	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 SM (В соответствии с IEC 61 300-3-6)
Обратные потери, коннектор В	>35 дБ @850 нм для MM; >50 дБ @1310 нм для SM (В соответствии с IEC 61 300-3-6)
Количество соединителей, А	1
Количество соединителей, В	1
Полярность	А/В - В/А "прямая", А/А - В/В "обратная"
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
В процессе монтажа	- 15°С +50 °С
При эксплуатации	- 40°С +70 °С
При хранении	- 40°С +70 °С
МАРКИРОВКА	
	Серийный номер, артикул и наименование на этикетке на упаковке
УПАКОВКА	
	Каждая оптическая сборка упакована в полиэтиленовый пакет. Основная упаковка – картонная коробка.