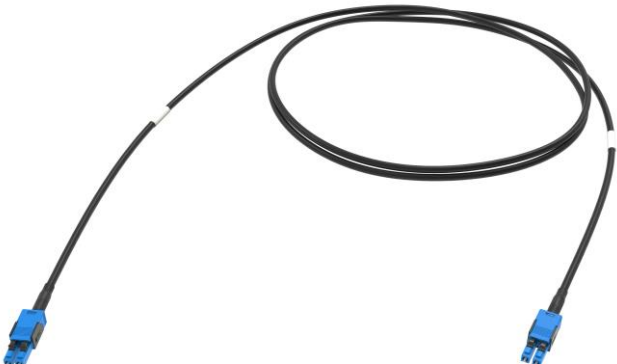


ОПТИЧЕСКАЯ СБОРКА FTTA LC-UNIBOOT

ПРИМЕНЕНИЕ

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



ОПИСАНИЕ

Оптические сборки FTTA высокого качества с коннекторами LC-Uniboot с РС полировкой с малым уровнем потерь обеспечивают надежное оптическое соединение в линии. 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 арамидными нитями
Материал оболочки	Термопластичный компаунд, УФ-стабилизированный
Цвет оболочки	Черный
Тип волокна	SM OS2 или MMF OM2/OM3
Внешний диаметр	4,8 мм
ПАРАМЕТРЫ СОЕДИНИТЕЛЕЙ	
Тип интерфейса, коннектор А	LC-Uniboot
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	-
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 61300-3-6)



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	A/B - B/A "прямая", A/A - B/B "обратная"
------------	--

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

В процессе монтажа	- 20°C +50 °C
--------------------	---------------

При эксплуатации	- 40°C +70 °C
------------------	---------------

При хранении	- 40°C +70 °C
--------------	---------------

МАРКИРОВКА

Серийный номер, артикул и наименование на этикетке на упаковке
--

УПАКОВКА

Каждая оптическая сборка упакована в полиэтиленовый пакет. Основная упаковка – картонная коробка.
