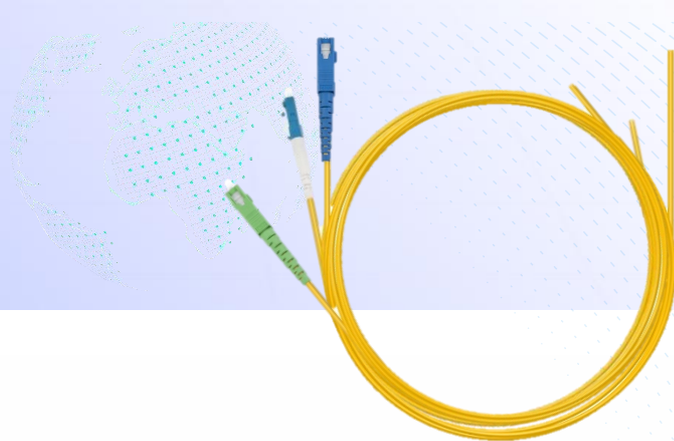


Оптический пигтейл



Описание:

Оптический пигтейл, представляет собой короткий отрезок оптического волокна, оконцованный с одной стороны оптическим коннектором, второй конец соединяется с волокном с помощью сварки. Используется в оптических кроссах для подварки к волокнам оптического кабеля и подключения их оконцованной части к оптическим адаптерам, закреплённым на лицевой панели кросса. Оптические пигтейлы различают по типу волокна и типу оптического коннектора.

Параметры изделия		
Вносимые потери (USC, SSC стандарт)		≤0,3 децибел
Обратные потери (USC, SSC стандарт)		≥50 децибел
Характеристики элементов:		
Элемент	Характеристика элемента	Значение характеристики
1. Оптический кабель	стандартная длина (длина может быть согласована с заказчиком)	1.5 метра
	количество световодов	1
	тип волокна	Одномодовое Corning SMF28+ Ultra соответствует рекомендациям G652 и G657
	профиль показателя преломления	Градиентный
	диаметр сердцевины	9µm
	диаметр оболочки	125 µm
	диаметр вторичного защитного покрытия (буфера)	0,9 mm
	цвет вторичного защитного покрытия (буфера)	желтый
	2. Кабельная часть оптического соединителя (коннектор)	Количество коннекторов
Тип соединителя или разъема		SC, LC, FC, ST
Полировка		APC/UPC
тип соединителя		разъемный однополюсный
материал корпуса		Пластик, метал (для FC)
тип крепления волокна в наконечнике		Клеевое