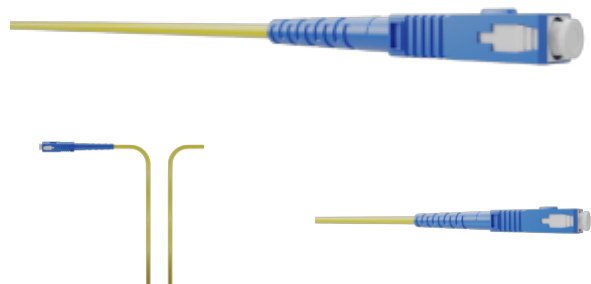


Пигтейл



Применение



Для внутренней прокладки



Диэлектрический



Для прокладки в Датацентрах

Применяются для оконцовки оптических кабелей в оптических кроссах или боксах путем сварки, или механического соединения свободного конца пигтейла с оптическим волокном кабеля.

Характеристики

| | | |
|---------------------------------------|---------------------------|-------------------|
| Вносимые потери, dB | не более 0,3 | |
| Тип волокна | G652 | |
| Тип оболочки | PVC | |
| Диаметр оболочки, мм | 0,9 | |
| Цвет | желтый | |
| Длина, мм | 1 и 1,5 м | |
| Тип полировки | Оптические характеристики | |
| | Обратные потери, дБ | Прямые потери, дБ |
| PC | не более -30 | не более 0,3 |
| SPC | не более -40 | не более 0,3 |
| UPC | не более -50 | не более 0,3 |
| APC | не более -60 | не более 0,3 |
| Механические характеристики | | |
| Минимальный радиус изгиба, мм | 30D | |
| Рабочая температура, °C | от -30 до +60 °C | |
| Температура монтажа, °C | от -10 до +40 °C | |
| Температура хранения, °C | от -40 до +85 °C | |
| Относительная влажность при +35 °C, % | 98 | |