

## Патчкорд FTTN



### Применение



Для внутренней прокладки



Безгалогеновый



Диэлектрический



FTTx

Патчкорд FTTN используется в системах передачи информации по оптоволоконным линиям связи. Выполнен из сверхгибкого кабеля FTTN и предназначен для прокладки внутри помещений, в трубах, по стенам зданий в кабельных каналах. Патчкорды выпускаются любой длины по запросу клиента.

| Конструкция кабеля                              |  |                   |
|---|--|-------------------|
| Тип кабеля                                      | FTTH   |                   |
| Материал оболочки                               | LSZH   |                   |
| Цвет оболочки                                   | белый/черный   |                   |
| Оптическое волокно                              | В соответствии с рекомендацией ITU-T G.657.A2 Single-mode (9.5/125 μm) |                   |
| Тип коннектора                                  | LC, FC и SC  |                   |
| Тип полировки                                   | PC, SPC, UPC и APC   |                   |
| Средние габаритные размеры кабеля, мм           | 2x3  |                   |
| Характеристики полировки оптических коннекторов |  |                   |
| 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                   | 10D  |                   |
| Рабочая температура, °C                         | от -40 до +70 °C   |                   |
| Температура монтажа, °C                         | от -10 до +40 °C   |                   |
| Температура хранения, °C                        | от -50 до +70 °C   |                   |
| Относительная влажность при +35 °C, %           | 98   |                   |