

## Многомодовый оптоволоконный патчкорд

### Функции

Низкие вносимые потери

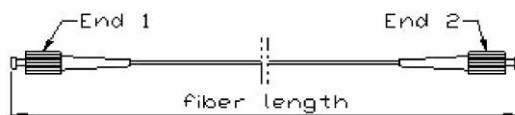
Высокие обратные потери и высокая повторяемость

### Заявление

локальная сеть, сеть передачи данных

Сеть кабельного телевидения

Телекоммуникации



### Характеристики:

| Параметр                               | Стоимость  |
|--|--|
| Длина волны (нм)                       | 850  |
| Вносимые потери (дБ)                   | <0,30  |
| Соединитель                            | ФК, СК, ЛК, СТ, СМА905                                       |
| Полировка                              | СКП или АПК  |
| Волокно                                | 50/125, 62,5/125, 105/125, 200/220, 400/440, 600/660 и т. д. |
| Возвратные потери (дБ)                 | >30  |
| Максимальная оптическая мощность (мВт) | 500  |
| Рабочая температура (°C)               | -5 ~ + 75  |
| Температура хранения (C)               | -40 ~ + 85   |

### Размеры упаковки

### Информация для заказа:

| М<br>МДж<br>П | Длина волны              | Тип волокна   | Режим                           | 0 | Тип косички  | Волокно<br>Длина  | Соединитель1  | Соединитель2   |
|---------------|--------------------------|---|---------------------------------|---|--|---|---|--|
| М<br>МДж<br>П | 0850=850нм<br>0975=975нм | 1=MMF 50/125<br>2=MMF62,5/125<br>3=MMF105/125, Н.П.<br>=015<br>4=MMF105/125,Н.П.<br>=0,22 5=MMF50/125<br>OM3 6= MMF 50/125<br>OM4 7=волокно<br>200/220 мм 8=волокно<br>400/440 мм 9=волокно<br>600/600 мм | S=симпл<br>екс<br>D=дупле<br>кс | 0 | 1 = 250 мкм<br>оголенное волокно 2<br>= 900 мкм свободная<br>трубка<br>3=свободная трубка<br>3 мм 4=свободная<br>трубка 2<br>мм5=плотный<br>буфер 900 мкм<br>кабель 6=3мм<br>кабель 7=2мм<br>Кабель Амрод<br>8=3мм<br>Кабель Амрод<br>9=6мм<br>S=Указать | В=0,5 м<br>8=0,8 м<br>5=1,5 м<br>1=1,0 м<br>2=2,0 м<br>3=3,0 м<br>4=4,0 м<br>А=2,5 м<br>В=5,0 м<br>S = спец.<br>у | 0=Нет<br>1=FC/UPC<br>2=FC/APC<br>3=SC/APC<br>4=SC/UPC<br>5=ST 6=LC/PC<br>7=LC/APC<br>8=SMA(керами<br>ка)<br>9=SMA(металл<br>ическая<br>втулка)<br>S=Указать | 0=Нет<br>1=FC/UPC<br>2=FC/APC<br>3=SC/APC<br>4=SC/UPC 5=ST<br>6=LC/PC<br>7=LC/APC<br>8=SMA<br>(Керамика) 9=<br>SMA(Металлич<br>еский<br>наконечник) SS<br>=Указать |