



пассивные волоконно-оптические компоненты • technology by Molex

## Волоконно-оптические пассивные КОМПОНЕНТЫ.

### Коммутационные шнуры/патч-корды

- Патч-корды многомодовые (ММ)
- Патч-корды одномодовые (ОМ)

### Патч-корд ММ Duplex 50/125 ОМ3

#### Спецификация продукта:

**Кабель:** Duplex с сечением в виде 8 (zip-cord)  
GIPS3C2&GIPS3E2 (Belden) 50/125 ОМ3

**Оптическое волокно:** ОМ3 - OFS Laser Wave 300  
поддерживает скорость 10 Гбит/сек на длине до 300 метров

**Коннекторы:** LC, SC, FC, ST (Molex)  
MTRJ

**Защита волокна:** двухслойный буфер 0.9 мм easy-strip,  
Кевлар, оболочка FRNC/LSNH

**Рабочие температуры:** - 30 – + 70 С

#### Применение:

Используется для коммутации портов в кроссовых системах и для подключения к активному оборудованию

#### Стандарты:

Коннекторы Molex, кабель Belden. Оптические и механические свойства соответствуют стандартам IEC, Telcordia

#### Спецификация заказа:

- Длина
- Типы разъемов
- Диаметр оболочки кабеля (2мм или 2.8мм)
- Упаковка