



пассивные волоконно-оптические компоненты • technology by Molex

## Волоконно-оптические пассивные компоненты.

### Кроссовое оборудование

- Пигтейлы многомодовые (ММ)
- Пигтейлы одномодовые (ОМ)

### Пигтейл ММ 50/125 OM3

#### Спецификация продукта:

**Кабель:** Микро кабель 0.9 мм

GIOS301 (Belden) 50/125 OM3

**Оптическое волокно:** OM3 - OFS Laser Wave 300  
поддерживает скорость 10 Гбит/сек на длине до 300 метров

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

**Защита волокна:** двухслойный буферное покрытие 0.9 мм  
«easy-strip»,

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

#### Применение:

Используется для разделки и подключения магистральных кабелей в кроссовых системах

#### Стандарты:

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

#### Спецификация заказа:

- Длина
- Тип ММ волокна (62.5/125, 50/125 OM2, 50 /125 OM3)
- Типы разъемов
- Цветовая/цифровая маркировка