



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