



пассивные волоконно-оптические компоненты • technology by Molex

Волоконно-оптические пассивные компоненты.

Коммутационные шнуры/патч-корды

- Патч-корды многомодовые (MM)
- Патч-корды одномодовые (OM)

Шнур оптический breakout 9/125

Спецификация:

Кабель:	GIPS8EH с овальным сечением 8 мм (BELDEN)
Оптическое волокно:	OM (G652D)
Коннекторы:	LC, SC, FC, ST (Molex)
Защита волокна:	плотный буфер 0.9 мм , Кевлар, двойная полимерная оболочка LSZH
Рабочие температуры:	- 30 – + 70 C

Применение:

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

Стандарты:

Коннекторы Molex. Оптические и механические свойства соответствуют стандартам IEC, Telcordia
Сертификация ССЭ в Федеральном агентстве связи

Спецификация заказа:

- Длина
- Типы разъемов
- Длина свободных концов