

Техническая спецификация

Патч-корд оптический ST/PC-ST/PC MM (OM4) 3mm simplex LSZH, 25 м

Артикул: ENG-PC-SX-2ST-OM4-25m-LSZH-MG

Ссылка: <https://enginova.ru/patch-kord-opticheskiy-st-pc-st-pc-mm-om4-3mm-simplex-lszh-25-m>



Общие сведения

Патч-корд оптический ST/PC (OM4) Simplex, LSZH, 25 м - это многомодовый волоконно-оптический кабель, предназначенный для подключения активного сетевого и абонентского оборудования в оптических линиях связи. Он применяется в сетях, где требуются минимальные внешние диаметры оболочки и защита волокна от климатических и механических воздействий. Данные коммутационные шнуры изготавливаются только из качественных комплектующих и проходят строгий контроль качества на производстве, что сводит к минимуму вносимые затухания. В основе многомодового кабеля Simplex лежит оптоволокно типа OM4 (Multimode). Шнур покрыт оболочкой из безопасного малодымного LSZH, не выделяющего галогенов при горении. Оболочка имеет диаметр 3 мм, что делает шнур достаточно прочным, но гибким для прокладки в любых условиях. Кабель оконцован оптическими коннекторами ST с полировкой PC (ST/PC коннектор) с обеих сторон.

Технические характеристики

| | |
|---|------------------------------------|
| Базовая единица | шт |
| Базовая единица | шт |
| Внешняя оболочка | LSZH (нг(A)-HF) |
| Кол-во разъемов А | 1 |
| Кол-во разъемов В | 1 |
| Масса нетто, гр | 20,4 |
| Прокладка | Внутренний |
| Рабочая температура, °С | от -20 до +70 |
| Сертификат о соответствии | № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32.87393 |
| Сертификат пожарной безопасности | № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС17.87406 |
| Срок гарантии со дня отгрузки потребителю, лет | 1 |
| Срок службы, лет | 25 |
| Температура монтажа, °С | от -10 до +50 |
| Температура транспортировки и хранения, °С | от -40 до +70 |
| Тип волокна | OM4 (ММ 50/125) |
| Упаковка | Бухта в пакете |
| Цвет | розовый |
| Тип кабеля | Патч-корд |
| Тип шнура | Simplex |
| Тип разъема А | ST |
| Тип разъема В | ST |
| Полировка | UPC |
| Длина, м | 25 |

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его потребительские свойства и характеристики.