

Техническая спецификация

ПКО МРО тип А на 12 волокон G.652D, МРО(f)-МРО(f) 30 м

Артикул: ENG-MPO12-Af-652-30m

Ссылка: <https://enginova.ru/pko-mpo-tip-a-na-12-voлокon-g-652d-mpo-f-mpo-f-30-m>



Общие сведения

Волоконно-оптическая кабельная сборка МРО (Trunk) G.652D (SM), МРО/APC (f) – МРО/APC (f) Type A, 30 м – оконцованный оптическими разъёмами готовый оптоволоконный кабель, в основе которого лежат сразу несколько оптических волокон. Благодаря высокой плотности размещения волокон, кабель занимает мало места и значительно облегчает монтаж оптоволоконных линий связи. Данный тип коммутационных шнуров применяется в сетях, где требуются минимальные внешние диаметры буфера, в условиях ограниченного пространства при большом количестве одновременных подключений. Кабель изготавливается только из качественных комплектующих и проходит строгий контроль качества на производстве, что сводит к минимуму вносимые затухания и вероятность появления помех. В основе многоволоконной кабельной сборки МРО лежат 12 жил одномодового оптического волокна G 652 D (Single mode), помещённые в плотный буфер диаметром 3 мм. Кабель покрыт оболочкой из безопасного малодымного LSZH, не выделяющего галогенов при горении. Шнур МРО/МТР предназначен для коммутации оптических панелей высокой плотности, а также для построения высокопроизводительных линий связи и передачи большого количества информации по нескольким каналам. Кабель оконцован оптическими коннекторами МРО female Тип А (Type A) с полировкой APC на 12 каналов.

Технические характеристики

| | |
|---|------------------------------------|
| Базовая единица | шт |
| Базовая единица | шт |
| Внешняя оболочка | ПВХ |
| Кол-во разъемов А | 1 |
| Кол-во разъемов В | 1 |
| Масса нетто, гр | 300 |
| Прокладка | Внутренний |
| Рабочая температура, °С | от -40 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 -50 до +50 |
| Тип волокна | G.652D (SM 9/125) |
| Упаковка | Бухта в пакете |
| Тип кабеля | МРО/МТР |
| Тип шнура | Кабельная сборка |
| Тип разъема А | МРО(f) |
| Тип разъема В | МРО(f) |
| Полировка | UPC |
| Длина, м | 30 |

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