

Техническая спецификация

ПКО МТР тип В на 12 волокон OM3, МТР(f)-МТР(f) 20 м

Артикул: ENG-MTP12-Bf-OM3-20m

Ссылка: <https://enginova.ru/pko-mtp-tip-b-na-12-voлокon-om3-mtp-f-mtp-f-20-m>



Общие сведения

Волоконно-оптическая кабельная сборка МТР (Trunk) OM3 (ММ), МТР/UPC (f) – МТР/UPC (f) Type B, 20 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 МТР лежат 12 жил многомодового оптического волокна OM3 (Multimode), 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 МТР female Тип В (Type B) с полировкой UPC 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 | 200 |
| 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 | ОМЗ (ММ 50/125) |
| Упаковка | Бухта в пакете |
| Тип кабеля | МРО/МТР |
| Тип шнура | Кабельная сборка |
| Тип разъема А | МТР(f) |
| Тип разъема В | МТР(f) |
| Полировка | UPC |
| Длина, м | 20 |

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