

Техническая спецификация

ПКО МТР тип В на 12 волокон OM4, МТР(f)-МТР(f) 20 м

Артикул: ENG-MTP12-Bf-OM4-20m

Ссылка: <https://enginova.ru/pko-mtp-tip-b-na-12-voлокon-om4-mtp-f-mtp-f-20-m>



Общие сведения

Волоконно-оптическая кабельная сборка МТР (Trunk) OM4 (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 OM4 (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	ОМ4 (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.