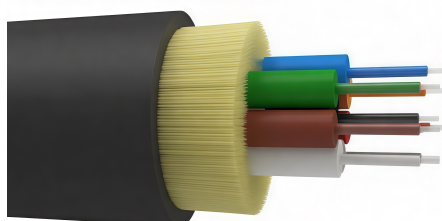


Техническая спецификация

Кабельная сборка 8 волокон G.652D SM SC/UPC-SC/UPC 100 м

Артикул: ENG-OA8-652D-8SCU-8SCU-100M

Ссылка: <https://enginova.ru/kabelnaya-sborka-8-voлокon-g-652d-sm-sc-upc-sc-upc-100-m>



Общие сведения

Волоконно-оптическая кабельная сборка на 8 волокон G.652D (SM), SC/UPC-SC/UPC, 100 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 FTTH и PON, 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 лежат 8 жил одномодового оптического волокна (Single mode) G.652D, помещённые в плотный буфер диаметром 3 мм. Кабель покрыт оболочкой из безопасного малодымного LSZH, не выделяющего галогенов при горении. Он предназначен для построения высокопроизводительных линий связи и передачи большого количества информации по нескольким каналам. Шнур допускает прокладку внутри помещений и в кабель-каналах, а также на улице, на крышах и по фасадам зданий. Кабель оконцован 8 оптическими коннекторами SC с полировкой UPC (SC/UPC коннектор) с каждой из сторон.

Технические характеристики

Базовая единица	шт
Базовая единица	шт
Внешняя оболочка	LSZH (нг(A)-HF)
Кол-во разъемов А	8
Кол-во разъемов В	8
Масса нетто, гр	2800
Прокладка	Универсальный
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	Distribution
Тип шнура	Кабельная сборка
Тип разъема А	SC
Тип разъема В	SC
Полировка	UPC
Длина, м	100

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