

## Описание

Шнур волоконно-оптический переходной применяется для коммутации в оптических кроссах и подключения активного сетевого оборудования.



## Характеристики

|  |                    |
|--|--------------------|
| Исполнение                               | одинарный          |
| Тип шнура                                | переходной         |
| Длина, м                                 | 2                  |
| Цвет                                     | бирюзовый          |
| Вносимые потери, дБ                      | ≤ 0,2              |
| Возвратные потери, дБ                    | ≥ 30               |
| Упаковка                                 | пакет              |
| Масса, кг                                | 0.02               |
| Масса в упаковке, кг                     | 0.024              |
| Габаритные размеры (ШхВхГ), мм           | -                  |
| Габаритные размеры в упаковке (ШхВхГ), м | 0,20 x 0,18 x 0,01 |
| Объем упаковки, м <sup>3</sup>           | 0.0004             |
| Линия                                    | Суприм             |
| Тип исполнения                           | нг(А)-HF           |
| Тип волокон                              | MM 50/125 OM3      |
| Наружный диаметр, мм                     | 3                  |
| Рабочая температура, °C                  | -40...+60          |
| Тип разъема                              | LC/UPC-ST/UPC      |

## Информация для заказа

| Артикул                | Наименование   |
|------------------------|--|
| ЛЮ-ШОП-31н2.LCU.STU.20 | Шнур оптический переходной, одинарный, многомодовый MM 50/125 OM3, LC/UPC-ST/UPC, LSZH нг(А)-HF, 2 м |