

Описание

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



Характеристики

| | |
|--|---------------------------------|
| Упаковка | пакет |
| Масса, кг | 0.051 |
| Масса в упаковке, кг | 0.05499999999999999 |
| Габаритные размеры (ШхВхГ), мм | - |
| Габаритные размеры в упаковке (ШхВхГ), м | 0,20 x 0,18 x 0,01 |
| Тип товара | Шнуры оптические коммутационные |
| Линия | Суприм |
| Тип исполнения | нг(А)-HF |
| Тип волокон | SM 9/125 OS2 |
| Тип разъема | LC/UPC-FC/UPC |
| Исполнение | двойной |
| Тип шнура | переходной |
| Длина, м | 3 |
| Наружный диаметр, мм | 2x3 |
| Цвет | желтый |
| Рабочая температура, °C | -40...+60 |
| Вносимые потери, дБ | ≤ 0,2 |
| Возвратные потери, дБ | ≥ 50 |
| Объем упаковки, м ³ | 0.0004 |

Информация для заказа

| Артикул | Наименование |
|------------------------|--|
| ЛЮ-ШОП-92н3.LCU.FCU.30 | Шнур оптический переходной, двойной, одномодовый SM 9/125 OS2, LC/UPC-FC/UPC, LSZH нг(А)-HF, 3 м |

Документы, инструкции и сертификаты

[Сертификат соответствия](#)