

Описание

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



Характеристики

| | |
|--|--------------------|
| Исполнение | двойной |
| Тип шнура | переходной |
| Длина, м | 10 |
| Цвет | пурпурный |
| Вносимые потери, дБ | ≤ 0,2 |
| Возвратные потери, дБ | ≥ 30 |
| Упаковка | пакет |
| Масса, кг | 0.135 |
| Масса в упаковке, кг | 0.139 |
| Габаритные размеры (ШхВхГ), мм | - |
| Габаритные размеры в упаковке (ШхВхГ), м | 0,20 x 0,18 x 0,01 |
| Объем упаковки, м ³ | 0.0004 |
| Линия | Суприм |
| Тип исполнения | нг(A)-HF |
| Тип волокон | MM 50/125 OM4 |
| Наружный диаметр, мм | 3 |
| Рабочая температура, °C | -40...+60 |
| Тип разъема | LC/UPC-SC/UPC |

Информация для заказа

| Артикул | Наименование |
|-------------------------|---|
| ЛЮ-ШОП-42н2.LCU.SCU.100 | Шнур оптический переходной, двойной, многомодовый MM 50/125 OM4, LC/UPC-SC/UPC, LSZH нг(A)-HF, 10 м |