

Описание

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



Характеристики

| | |
|--|--------------------|
| Линия | Суприм |
| Тип исполнения | нг(А)-HF |
| Тип волокон | SM 9/125 OS2 |
| Тип разъема | LC/APC-LC/APC |
| Исполнение | двойной |
| Тип шнура | соединительный |
| Длина, м | 2 |
| Наружный диаметр, мм | 3 |
| Цвет | желтый |
| Рабочая температура, °C | -40...+60 |
| Вносимые потери, дБ | ≤ 0,3 |
| Возвратные потери, дБ | ≥ 60 |
| Упаковка | пакет |
| Масса, кг | 0.03 |
| Масса в упаковке, кг | 0.034 |
| Габаритные размеры (ШхВхГ), мм | - |
| Габаритные размеры в упаковке (ШхВхГ), м | 0,20 x 0,18 x 0,01 |
| Объем упаковки, м ³ | 0.0004 |

Информация для заказа

| Артикул | Наименование |
|------------------------|--|
| ЛЮ-ШОС-92н2.LCA.LCA.20 | Шнур оптический соединительный, двойной, одномодовый SM 9/125 OS2, LC/APC-LC/APC, LSZH нг(А)-HF, 2 м |