

Описание

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



Характеристики

Исполнение	двойной
Тип шнура	переходной
Длина, м	2
Цвет	желтый
Вносимые потери, дБ	≤ 0,2
Возвратные потери, дБ	≥ 50
Упаковка	пакет
Масса, кг	0.039
Масса в упаковке, кг	0.043
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(А)-HF
Тип волокон	SM 9/125 OS2
Наружный диаметр, мм	3
Рабочая температура, °C	-40...+60
Тип разъема	LC/UPC-FC/UPC

Информация для заказа

Артикул	Наименование
ЛЮ-ШОП-92н2.LCU.FCU.20	Шнур оптический переходной, двойной, одномодовый SM 9/125 OS2, LC/UPC-FC/UPC, LSZH нг(А)-HF, 2 м