

Описание

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



Характеристики

Исполнение	двойной
Тип шнура	переходной
Длина, м	1
Цвет	пурпурный
Вносимые потери, дБ	≤ 0,2
Возвратные потери, дБ	≥ 30
Упаковка	пакет
Масса, кг	0.026
Масса в упаковке, кг	0.03
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-FC/UPC

Информация для заказа

Артикул	Наименование
ЛЮ-ШОП-42н2.LCU.FCU.10	Шнур оптический переходной, двойной, многомодовый MM 50/125 OM4, LC/UPC-FC/UPC, LSZH нГ(A)-HF, 1 м