

Описание

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



Характеристики

Линия	Суприм
Тип исполнения	нг(A)-HF
Тип волокон	MM 50/125 OM2
Тип разъема	FC/UPC-ST/UPC
Исполнение	двойной
Тип шнура	переходной
Длина, м	5
Наружный диаметр, мм	3
Цвет	оранжевый
Рабочая температура, °C	-40...+60
Вносимые потери, дБ	≤ 0,2
Возвратные потери, дБ	≥ 30
Упаковка	пакет
Масса, кг	0.08599999999999999
Масса в упаковке, кг	0.09
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-ШОП-22нЗ.FCU.STU.50	Шнур оптический переходной, двойной, многомодовый MM 50/125 OM2, FC/UPC-ST/UPC, LSZH нг(A)-HF, 5 м