

## Описание

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



## Характеристики

Линия	Суприм
Тип исполнения	нг(А)-HF
Тип волокон	MM 50/125 OM2
Тип разъема	SC/UPC-FC/UPC
Исполнение	одинарный
Тип шнура	переходной
Длина, м	2
Наружный диаметр, мм	3
Цвет	оранжевый
Рабочая температура, °C	-40...+60
Вносимые потери, дБ	≤ 0,2
Возвратные потери, дБ	≥ 30
Упаковка	пакет
Масса, кг	0.021
Масса в упаковке, кг	0.025
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	-
Габаритные размеры в упаковке (ШхВхГ), м	0,20 x 0,18 x 0,01
Объем упаковки, м <sup>3</sup>	0.0004

## Информация для заказа

Артикул	Наименование
ЛЮ-ШОП-21н3.SCU.FCU.20	Шнур оптический переходной, одинарный, многомодовый MM 50/125 OM2, SC/UPC-FC/UPC, LSZH нг(А)-HF, 2 м