

Описание

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



Характеристики

Исполнение	двойной
Тип шнура	переходной
Длина, м	5
Цвет	бирюзовый
Вносимые потери, дБ	≤ 0,2
Возвратные потери, дБ	≥ 30
Упаковка	пакет
Масса, кг	0.082
Масса в упаковке, кг	0.08600000000000001
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 OM3
Наружный диаметр, мм	3
Рабочая температура, °C	-40...+60
Тип разъема	SC/UPC-ST/UPC

Информация для заказа

Артикул	Наименование
ЛЮ-ШОП-32н3.SCU.STU.50	Шнур оптический переходной, двойной, многомодовый MM 50/125 OM3, SC/UPC-ST/UPC, LSZH нг(A)-HF, 5 м