

Описание

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



Характеристики

Упаковка	пакет
Масса, кг	0.075
Масса в упаковке, кг	0.079
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	-
Габаритные размеры в упаковке (ШхВхГ), м	0,20 x 0,18 x 0,01
Тип товара	Шнуры оптические коммутационные
Цвет	бирюзовый (АКВА)
Линия	Суприм
Тип исполнения	нг(А)-HF
Тип волокон	ММ 50/125 OM3
Тип разъема	FC/UPC-ST/UPC
Исполнение	одинарный
Тип шнура	переходной
Длина, м	10
Наружный диаметр, мм	3
Цвет	голубой (АКВА)
Рабочая температура, °C	-40...+60
Вносимые потери, дБ	≤ 0,2
Возвратные потери, дБ	≥ 30
Объем упаковки, м3	0.0004

Информация для заказа

Артикул	Наименование
ЛЮ-ШОП-31н3.FCU.STU.100	Шнур оптический переходной, одинарный, многомодовый MM 50/125 OM3, FC/UPC-ST/UPC, LSZH нг(А)-HF, 10 м

Документы, инструкции и сертификаты

[Сертификат соответствия](#)