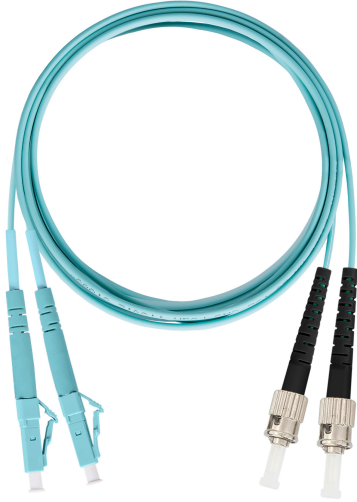


Описание

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



Характеристики

Упаковка	пакет
Масса, кг	0.04
Масса в упаковке, кг	0.044
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(A)-HF
Тип волокон	MM 50/125 OM3
Тип разъема	LC/UPC-ST/UPC
Исполнение	двойной
Тип шнура	переходной
Длина, м	2
Наружный диаметр, мм	2x3
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-32н3.LCU.STU.20	Шнур оптический переходной, двойной, многомодовый MM 50/125 OM3, LC/UPC-ST/UPC, LSZH нг(A)-HF, 2 м

Документы, инструкции и сертификаты

[Сертификат соответствия](#)