



DATAREX

Паспорт

DR-223306

Шнур оптический коммутационный (патч-корд), ST-ST, симплекс (simplex), OS2, нг(A)-HF, желтый, 7,0 м



Тип волокна: SM 9/125, OS2, G.652.D

Конструкция: симплекс

Тип коннектора 1: ST

Тип коннектора 2: ST

Тип полировки коннектора 1: UPC

Тип полировки коннектора 2: UPC

Цвет коннектора 1: металлический с синим хвостовиком

Цвет коннектора 2: металлический с синим хвостовиком

Диаметр ферулы коннектора 1: 2,5 мм

Диаметр ферулы коннектора 2: 2,5 мм

Материал ферулы коннектора 1: керамика

Материал ферулы коннектора 2: керамика

Цвет оболочки кабеля: желтый

Диаметр оболочки кабеля: 3 мм

Материал оболочки кабеля: нг(A)-HF (LSZH) не распространяющий горение при групповой прокладке и не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении

Длина патч-корда: 7,0 м

Обратное отражение: ≥ 50 дБ

Воспроизводимость: 0,1 дБ

Радиус изгиба: 15 радиусов кабеля

Предельное усилие на разрыв: 0,23 кг (кабеля без оболочки); 1 кг (в оболочке)

Защита: кевларовые нити/ арамидные нити

Количество подключений: более 1000 раз

Соответствие стандартам ISO/ IEC 11801; IEC 60874; ITU-T G.652.D

Класс пожарной опасности для оболочки LSZH не ниже П16.8.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Тип упаковки: индивидуальная в полиэтиленовом пакете

Гарантия: 5 лет

Страна производства: Россия/ Китай

Потери:

Вносимые	Обратные
$\leq 0,2$ дБ	≥ 50 дБ

Температура при относительной влажности воздуха 96%:

Хранения	Прокладки	Эксплуатации
-40 до 85°C	-40 до 75°C	-40 до 75°C