

Техническое Описание Устройства
Аттенюатор оптический FC/UPC
Male-Female
MT-ATT-SM-MF-x-FU



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Тип адаптера | Переходной (мама - папа) |
| Тип волокна | Одномодовое (SMF) |
| Тип разъемов | FC симплекс |
| Тип полировки | UPC |
| Цвет защитного колпачка | Белый |
| Механизм соединения | Резьба |
| Материал защелок | Металл |
| Материал корпуса | Металл |
| Материал центральной втулки | Керамика (ZrO ₂) |
| Допустимая влажность | 0-95% |
| Температура хранения | -40...+85 °С |
| Температура эксплуатации | 0...+70 °С |

ОПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Рабочие диапазон волн | 1260 – 1650 нм |
| Вносимое затухание | 1-25дБ |
| Точность аттеньюации (от 1 до 5 дБ) | ± 0.5 дБ |
| Точность аттеньюации (от 6 до 10 дБ) | ± 0.7 дБ |
| Точность аттеньюации (от 10 до 25 дБ) | ± 1.0 дБ |
| Максимальная оптическая мощность | 1000мВт (30дБ) |
| Потери поляризации | ≤ 0.2 дБ |
| Обратное отражение | ≥ 55 dB |

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

| Наименование | Описание |
|---------------------|---|
| MT-ATT-SMF-MF-FU-1 | Аттенюатор оптический FC/UPC, SM, 1 дБ (Male-Female) |
| MT-ATT-SMF-MF-FU-2 | Аттенюатор оптический FC/UPC, SM, 2 дБ (Male-Female) |
| MT-ATT-SMF-MF-FU-3 | Аттенюатор оптический FC/UPC, SM, 3 дБ (Male-Female) |
| MT-ATT-SMF-MF-FU-4 | Аттенюатор оптический FC/UPC, SM, 4 дБ (Male-Female) |
| MT-ATT-SMF-MF-FU-5 | Аттенюатор оптический FC/UPC, SM, 5 дБ (Male-Female) |
| MT-ATT-SMF-MF-FU-10 | Аттенюатор оптический FC/UPC, SM, 10 дБ (Male-Female) |
| MT-ATT-SMF-MF-FU-15 | Аттенюатор оптический FC/UPC, SM, 15 дБ (Male-Female) |
| MT-ATT-SMF-MF-FU-20 | Аттенюатор оптический FC/UPC, SM, 20 дБ (Male-Female) |
| MT-ATT-SMF-MF-FU-25 | Аттенюатор оптический FC/UPC, SM, 25 дБ (Male-Female) |