

Техническое Описание Устройства
Аттенюатор оптический FC/APC
Male-Female
MT-ATT-SM-MF-x-FA



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип адаптера	Переходной (мама - папа)
Тип волокна	Одномодовое (SMF)
Тип разъемов	FC симплекс
Тип полировки	APC
Цвет защитного колпачка	Зелёный
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	1-25 дБ
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	1000 мВт (30дБ)
Потери поляризации	≤ 0.2 дБ
Обратное отражение	≥ 65 дБ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

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