

Техническое Описание Устройства
Аттенюатор оптический SC/UPC
Female-Female
MT-ATT-SM-FF-x-SU



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип адаптера	Проходной (мама - мама)
Тип волокна	Одномодовое (SMF)
Тип разъемов	SC симплекс
Тип полировки	UPC
Цвет	Синий
Механизм соединения	Защёлки
Материал защелок	Пластик
Материал корпуса	Пластик
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-FF-SU-1	Аттенюатор оптический SC/UPC, SM, 1 дБ (Female-Female)
MT-ATT-SMF-FF-SU-2	Аттенюатор оптический SC/UPC, SM, 2 дБ (Female-Female)
MT-ATT-SMF-FF-SU-3	Аттенюатор оптический SC/UPC, SM, 3 дБ (Female-Female)
MT-ATT-SMF-FF-SU-4	Аттенюатор оптический SC/UPC, SM, 4 дБ (Female-Female)
MT-ATT-SMF-FF-SU-5	Аттенюатор оптический SC/UPC, SM, 5 дБ (Female-Female)
MT-ATT-SMF-FF-SU-10	Аттенюатор оптический SC/UPC, SM, 10 дБ (Female-Female)
MT-ATT-SMF-FF-SU-15	Аттенюатор оптический SC/UPC, SM, 15 дБ (Female-Female)
MT-ATT-SMF-FF-SU-20	Аттенюатор оптический SC/UPC, SM, 20 дБ (Female-Female)
MT-ATT-SMF-FF-SU-25	Аттенюатор оптический SC/UPC, SM, 25 дБ (Female-Female)