



Фиксированный оптический attenuator штекерного типа (FOA)

Особенности:

Низкие вносимые потери

Высокая возвратная потеря

Приложение:

Волоконная сеть



Характеристики

Параметр	Тип штекера
Тип	ФК/СКП, ФК/АПК, СК/СКП, СК/АПК, ЛК/ПК, ЛК/АПК, МУ/ПК, СТ/ПК, Э2000/УПК, Э2000/АПК
Длина волны (нм)	СМ: 1310/1550 мм: 850
Тип волокна	SMF-28e или многомодовый 50 мкм или 62,5/125
Диапазон затухания (дБ)	0-30 дБ и т. д.
Возвратные потери (дБ)	~ 50 (СКП), ~ 60 (БТР)-SM ~ 30 (СКП), ~ 40 (БТР)-ММ
Точность затухания (дБ)	1-5дБ <+/-> 0,5 5-30дБ <+/-> 10%
Рабочая температура (С)	-40~85
Температура хранения (С)	-40 ~ 85

Информация для заказа

FOA	Тип	0000000	Затухание	Режим	Соединитель
	P = тип штекера		01=1 03=3 05=5 10=10дБ 15=15дБ 20=20дБ 25=25дБ 30=30дБ XX: Уточнить	1=SMF-28e 2=ММ 50/125 3=ММ 62,5/125	0=Нет 1=FC/СКП 2=FC/БТР 3=СК/БТР 4=СК/СКП 5=МУ 6=ЛК/СКП 7=LC/APCS=указать