

Зеркало Фарадея(FM)

Функции:

Низкие вносимые потери
Компактный размер
Экологическая стабильность

Заявление

ЭДФА
DWDM-система
Волоконные инструменты
Волоконный датчик


Характеристики:

Параметр	Значения	
	Рабочая длина волны (нм)	1310 или 1550
Рабочая полоса пропускания (нм)	±15	±5
Вносимые потери (дБ)	<0,6 (для 45 град.) <0,7 (для 90 град.)	<3,5 (для 45 град.) <5,5 (для 90 град.)
Фарадеевский угол вращения (однопроходный) (градусы)	45,90	45,90
Максимальный допуск на угол поворота в диапазоне длин волн при 23 °С (градусы)	±1	±3(для 45град.) ±4(для 90град.)
ПДЛ (дБ)	<0,05	<0,10
ПМД (пс)	<0,05	
Допустимая мощность (мВт)	<500	<150
Тип волокна	СМФ-28э	НП1060
Рабочая температура^)	-5 ~ +70	-5 ~ +50
Температура хранения^)	-40~ +85	
Размеры упаковки (мм)	Q4.5XL25(P1); r>5,5XL35(P2) ; r>3.2XL12(P3)	

*Вышеуказанные характеристики относятся к устройствам без разъемов.

*Для устройств с разъемами PL будет на 0,3 дБ выше, RL будет на 5 дБ ниже.

Размеры упаковки:
Информация для заказа:

FM	Длина волны	0000	Угол поворота	Упаковка	Тип косички	Длина	Соединитель
	1310=1310нм 1450=1450нм 1480=1480нм 1550=1550нм 1064=1064нм	0000	1=45 градусов 2=90 градусов	1=P1 (4,5*25 мм) 2=П2 (5,5*35 мм) 3=P3 (3,2*12 мм)	1 = 250 мкм оголенное волокно 2 = 900 мкм свободная трубка 3 = 3 мм свободная трубка 4 = 2 мм свободная трубка S = указать	В=0,5 м 8=0,8 м 1=1,0 м 5=1,5 м 2=2,0 м 3=3,0 м 4=4,0 м А=2,5 м В=5,0 м S=Указать	0=Нет 1=FC/UPC 2=FC/APC 3=SC/APC 4=SC/UPC 5=MU 6=LC/UPC 7=LC/APC S=Указать