

Встроенный деполаризатор

Функции:

Низкие вносимые потери

Высокая стабильность и надежность

Применение:

Усилитель звука

Технические характеристики:

Параметр	Значения	
Центральная длина волны (нм)	1450, 1550	
Рабочий диапазон длин волн (нм)	±20	
Вносимые потери (дБ)	<0,6	
ДОП	<10%	
Возвратные потери (дБ)	>50	
Допустимая мощность (Вт)	0,5, 1, 2, 3, 4, 5, 10 или укажите	
Тип волокна	Вход	Волокно Panda PM1550
	Выход	Волокно SMF-28e
Рабочая температура (°C)	-5 ~ +70	
Температура хранения (°C)	-40 ~ +85	
Размеры (мм)	^ 5,5 x L56 (P1)	

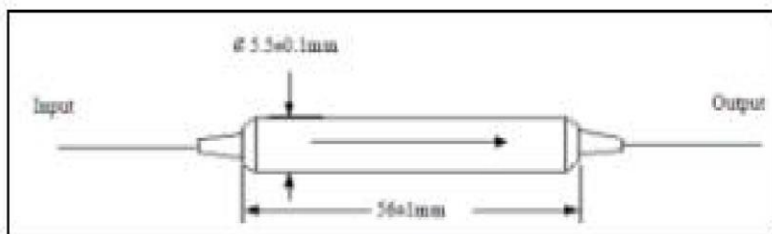
* Для устройства с разъемом PL на 0,3 дБ выше, RL на 5 дБ ниже.

* Клавиша коннектора по умолчанию выровнена по медленной оси.

Размеры упаковки:

Информация для заказа:

ILD	Длина волны	Власть	Габаритные размеры	00	Тип волокна PM	Тип косички	Длина	Соединитель
-----	-------------	--------	--------------------	----	----------------	-------------	-------	-------------



1450=1450нм 1550=1550нм	0=500 мВт 1=1 Вт 2=2 Вт 3=3 Вт 4=4 Вт 5=5 Вт A=10 Вт	1=P1		1=250 мкм 2=400 мкм	1 = 250 мкм оголенное волокно 2 = 900 мкм свободная трубка 3 = 3 мм свободная трубка 4 = 2 мм свободная трубка S =	B=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 A=2,5 м V=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
----------------------------	--	------	--	------------------------	---	--	--