

PM Fuseed WDM(FPWDM)

Спец. Количество		
Дата		
номер части		

Характеристики:

Параметр	1550/980	1550/1064	1064/980	980/1030
Рабочая длина волны (нм)	1550 [тг1] ± [тг2] 15/ 980±10	1550 [тг1] ± [тг2] 15/ 1064±10	1064 [тг1] ± [тг2] 980±5	980 [тг1] ± [тг2] 1030±5
Вносимые потери для порт (дБ)	<0,7	<0,7	<0,7	<0,7
Вносимые потери для порта насоса (дБ)	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Изоляция (дБ)	>18	>20	>13	>13
Коэффициент затухания (дБ)	>18	>18	>17	>17
Волокно	PM980	PM980	PM980	PM980
Направленность (дБ)	>55			
Рабочая температура(В)	-40 ~ +85			

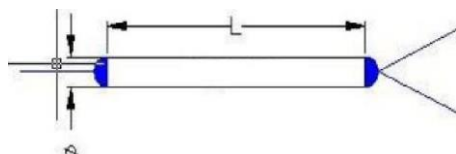
Параметр	1550/850	1550/780	1064/635	1550/635
Рабочая длина волны (нм)	1550±15 850±10	1550±15 780±10	1064±15 635±20	1550нм ±15 635±20
Вносимые потери (дБ)	<0,6 дБ при 1550 нм <1,2 (дБ) при 850 нм	<0,6 (дБ) @1550н м <1,2 (дБ) при 780 нм	<0,6(дБ)@106 4нм <1,2 (дБ) при 635 нм	<0,6 (дБ) при 150 нм <1,2 (дБ) при 635 нм
Изоляция (дБ)	>25(дБ)@ 1550нм >12(дБ)@ 850нм	>25(дБ)@ 1550нм >12(дБ)@ 780нм	>25(дБ)@106 4нм >12(дБ)@635 нм	>25(дБ)@1550нм >12(дБ)@635нм
Коэффициент затухания (дБ)	>18	>18	>18	>18
Волокно	PM1550	PM1550	PM980	PM1550
Направленность (дБ)	>55			
Рабочая Температура (V)	-40 ~ +85			

Характеристики указаны без разъема. Для устройств с разъемами: на 0,3 дБ выше для IL и на 2 дБ ниже для ER. Клавиша разъема по умолчанию выровнена по медленной оси.

Плавленный WDM PM (FPWDM)

Конфигурация	2x2, 1x2		
Длина волокна	0,7 м, другие по запросу		
Тип косички	250 мкм голое волокно	900рт свободная трубка	900рт/2мм/3мм свободная трубка
Размеры (срх _) (мм)	ср3.0xL54	<р3.0x _70	Д90xШ20xB9,5

*** Другие размеры упаковки могут быть изготовлены по требованию заказчика.



Информация для заказа

ФПВДМ	Длина волны	Упаковка	Тип волокна	0	Тип косички	Длина	Соединитель
	5598=1550/980 нм 5506=1550/1064 нм 0698=1064/980 нм 9803=980/1030 нм	1=ср3.0xL54 4=ср3.0xL35 G=ср3.0xL70 A=90x20x9,5	л=СМ98-П С-У25Д	0	1=250 мкм оголенное волокно 2=900 мкм свободная трубка 3=3 мм свободная трубка 4=2 мм свободная трубка	В= 0,5 м 7= 0,7 м 1= 1 м	0=Нет 1=FC/UPC 2=FC/APC 3=SC/APC 4=SC/UPC 6=LC/PC 7=LC/APC