

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			

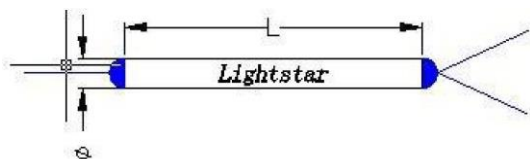
Характеристики указаны без разъема. Для устройств с разъемами: на 0,3 дБ выше для IL и на 2 дБ ниже для ER. Клавиша разъема по умолчанию выровнена по медленной оси.

PM Fuseed WDM(FPWDM)

* Информация о пакете

Конфигурация	2x2, 1x2		
Длина волокна	0,7 м, другие по запросу		
Тип косички	250 мкм голое волокно	900рм свободная трубка	900рм/2мм/3мм свободная трубка
Размеры(^*L)(мм)	^ 3.QxL54	^ 3.QxL70	L9QxW2QxH9.5

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



Информация для заказа

ФПВДМ	Длина волны	Упаковка	Тип волокна	0	Тип косички	Длина	Соединитель
5598=155Q/98Q нм	1=^3.QxL54 4=^3.QxL35 G=^3.QxL70 A=9Qx2Qx9,5		Я=СМ98-П С-У25Д	Воп рос	1=25Qum оголенное волокно 2=9Qum свободная трубка 3=3мм свободная трубка 4=2мм свободная трубка	B= Q.5м 7= Q.7м 1=1м	B=Нет 1=FC/СКП 2=FC/БТР 3=SC/APC 4=SC/UPC 6=LC/PC 7=LC/APC
5506=155Q/1Q6 4 нм							
0698=1Q64/98Q нм							
98Q3=98Q/1Q3Q нм							