

PM Fuseed WDM(FPWDM)

Спец. Количество		
Дата		
номер части		

Характеристики:

Параметр	1550/980	1550/1064	1064/980	980/1030
Рабочая длина волны (нм)	1550 [πr1] ± [πr2] 15/ 980 ± 10	1550 [πr1] ± [πr2] 15/ 1064 ± 10	1064 [πr1] ± [πr2] 980 ± 5	980 [πr1] ± [πr2] 1030 ± 5
Вносимые потери для порта (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			

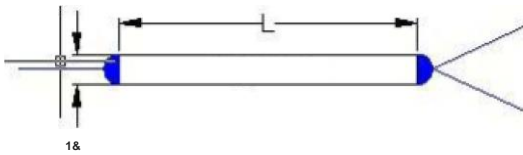
Параметр	1550/850	1550/780	1064/635	1550/635
Рабочая длина волны (нм)	1550±15 850±10	1550±15 780±10	1064±15 635±20	1550нм ±15 635±20
Вносимые потери (дБ)	<0,6 дБ при 1550 нм <1,2 (дБ) при 850 нм	<0,6 (дБ) @1550н м <1,2 (дБ) при 780 нм	<0,6(дБ)@106 4нм <1,2 (дБ) при 635 нм	<0,6 (дБ) при 150 нм <1,2 (дБ) 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 Fused 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(Λ*L)(мм)	Λ3,0*L54	Λ3,0 ^x L70	Л90*В20*Х9.5

*** 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=1550/106 4 нм	1=Λ3.0*L54 4=Λ3.0*L35 G=Λ3.0 ^x L70 A=90x20x9,5	Я=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/СКП 2=FC/БТР 3=SC/APC 4=SC/UPC 6=LC/PC 7=LC/APC
0698=1064/980 нм	9803=980/1030 нм						