



Плавленный модуль WDM (1310/1550 нм)

Особенности

- Низкие вносимые потери
- Компактный размер
- Высокая изоляция канала
- Отличное соотношение цены и качества

Приложения

- Цифровые, гибридные и Am-видеосистемы
- Высокоскоростные многоволновые системы
- Линии CATV и оптоволоконные датчики
- Телекоммуникационные системы
- Однонаправленные и двунаправленные линии связи большой протяженности

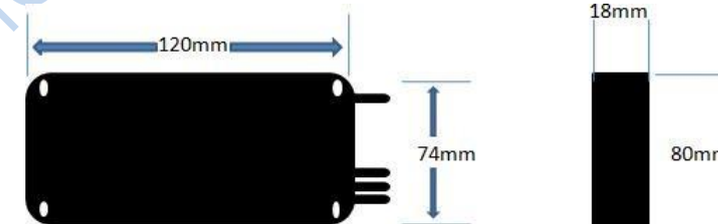
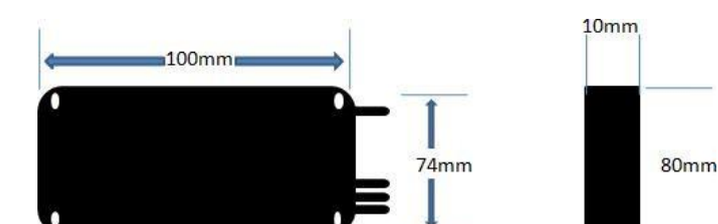
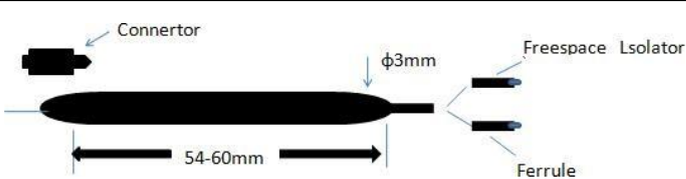
Технический параметр

параметр	черепица		Всемирный банк	туалет
	P	A		
сорт	P	A	P	P
Вставные потери (макс.) (дБ)	0.3	0.4	0.7	1.2
Isolation (минимальное значение) (дБ)	≥17	> 16	> 34	> 45
PDL (децибел)	≤0.05	< 0.10	< 0.10	< 0.15
Рабочая длина волны (нм)	1295 ~ 1325/1528 ~ 1565			
Потери отражения (мин.) (дБ)	≥55			
Направленность (дБ)	≥55			
Рабочая температура (°C)	-10~+70			
Температура хранения (°C)	-40~+85			
Длина волоконного хвостового волокна (м)	1 метр или пользовательская длина			

тип волокна	Corning одномодовый SMF-28		
Настройка порта	1x2 или 2x2		
Размер упаковки	F,G,H,1,3	1,3	1

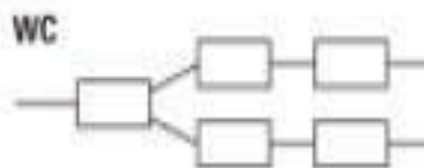
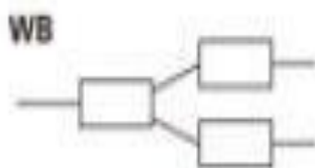
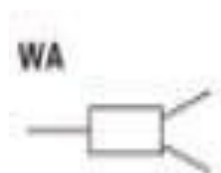
* Примечание: Все приведенные значения не имеют разъема.

Размер упаковки и стиль хвостового волокна

1310/1550 WDM Размер упаковки:	
<p>Пакет F: Труба из нержавеющей стали 3мм x54мм</p>	
<p>Пакет G: Труба из нержавеющей стали 3мм x60мм</p>	
<p>Пакет H: 10 мм x 20 мм мм x 90 мм мм корпус</p>	
<p>Пакет 1: 18 мм x 80 мм мм x 120 мм мм</p>	
<p>Пакет 2: 10 мм x 80 мм x 100 мм мм</p>	
<p>Пакет 3: Труба из нержавеющей стали 3ммx54(54-60)мм</p>	

Стиль косички:

Пакет F:	250um голая пленка
Пакет G:	Обнаженное оптическое волокно 250um или сосновая трубка 900um
Упаковка H, 1, 2:	2мм, 3мм кабель или 900um сосновая трубка
Пакет 3:	Труба потерь 900um



информация о заказе HC-FWDM-A-B-C-D-E-F-G

A	B	C	D	E	F	G
сорт	тип	порт	упаковка	косичка	тип волокна	соединитель
P=P	A = тип А	1=1×1	F = тип F	B = обнаженное оптическое волокно	S28=SMF-28	0 = нет
A=A	WDM	2=2×2	G = тип G	1=900um незакрепленная трубка	CH= Corning HI 1060 DF=DS оптическое волокно	1=FC/APC 2=FC/PC 3=SC/APC 4=SC/PC 5=ST 6=LC
	B = тип В		H = тип H	2=2мм Кабель	S = Специальные	S = указание
	WDM		1T = тип 1			
	C = тип C		2T = тип 2			
	WDM		3T = тип 3	3=3мм кабель		