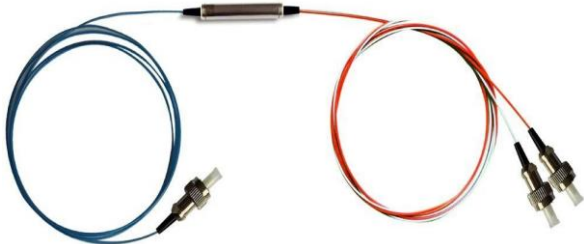


Плавленное разделение длин волн Мультиплексор (1310/1550 нм)

Особенности

- Низкие потери при вводе
- Компактный размер
- Отличное соотношение цены и качества
- Высокая изоляция канала
- Высокая стабильность и надежность



Приложения

- Дальнобойные и двунаправленные
- Телекоммуникационные системы
- Цифровые, гибридные и Аm-видеосистемы
- Высокоскоростные многоволновые системы
- Линии электропередач и оптоволоконные датчики

Технический параметр

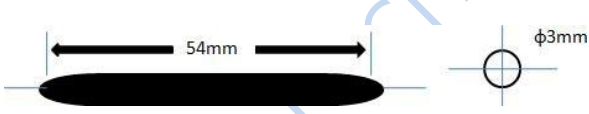

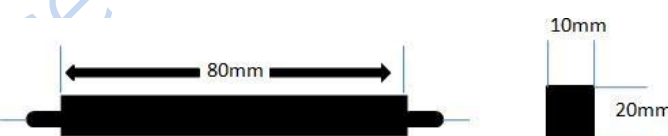
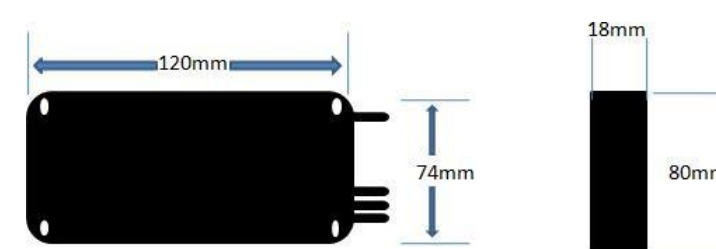
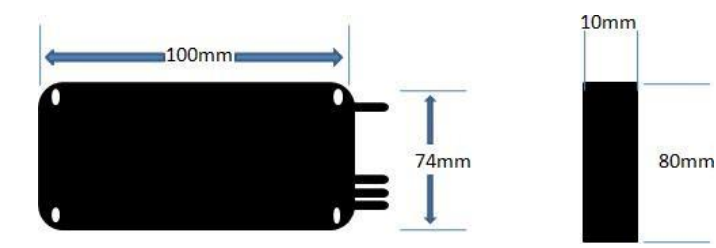
параметр	черепица		Всемирный банк	туалет
сорт	Р	А	Р	Р
Вставные потери (макс.) (дБ)	0.3	0.4	0.7	1.2
Isolation (минимальное значение) (дБ)	≥17	> 16	> 34	> 45
PDL (децибел)	≤0.05	< 0.10	< 0.10	< 0.15
Рабочая длина волны (нм)	1295 ~ 1325/1528 ~ 1565			
Потери отражения (мин.) (дБ)	≥55			
Направленность (дБ)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



Длина волокнистого хвостового волокна (м)	1 метр или пользовательская длина		
тип волокна	Corning одномодовый SMF-28		
Настройка порта	1x2 или 2x2		
Размер упаковки	F,G,H,1,4	1,3	1

Примечание: Все приведенные значения не имеют разъема

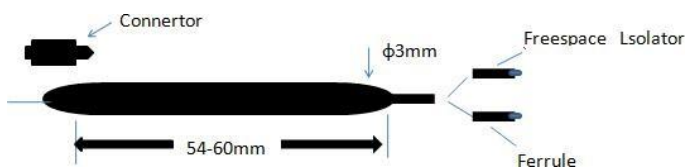
Размер упаковки и стиль хвостового волокна

1310/1550 WDM Размер упаковки:	
Пакет F: Труба из нержавеющей стали 3мм х54мм	
Пакет G: Труба из нержавеющей стали 3мм х60мм	
Пакет H: 10 мм х 20 мм мм х 90 мм мм корпус	
Пакет 1: 18 мм х 80 мм мм х 120 мм мм	
Пакет 2: 10 мм х 80 мм х 100 мм мм	



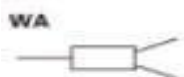
Пакет 3:

Труба из нержавеющей стали 3ммx54(54-60)мм



Стиль косы:

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=A	A = тип A B = тип B C = тип C	1=1x1 2=2x2	F = тип F G = тип G H = тип H 1T = тип 1 2T = тип 2 3T = тип 3	B = обнаженное оптическое волокно 1=900um сосна 2=2мм кабель 3=3мм кабель	S28=SMF-28 CF = Corning Flexcore DF = DS волокно S = Специальные	0 = нет 1=FC/APC 2=FC/PC 3=SC/APC 4=SC/PC 5=ST 6=LC S = указание