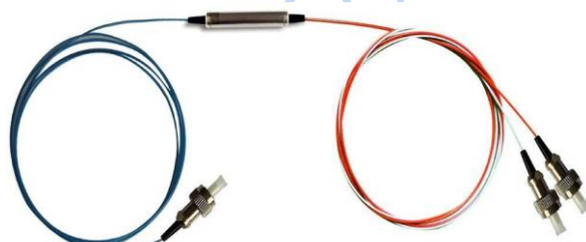


Плавленное разделение длин волн Мультиплексор (1310/1550 нм)

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 Am-видеосистемы
- Высокоскоростные многоволновые системы
- Линии электропередач и оптоволоконные датчики

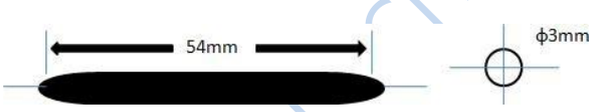
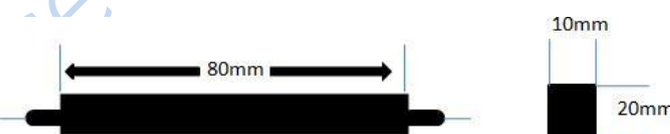
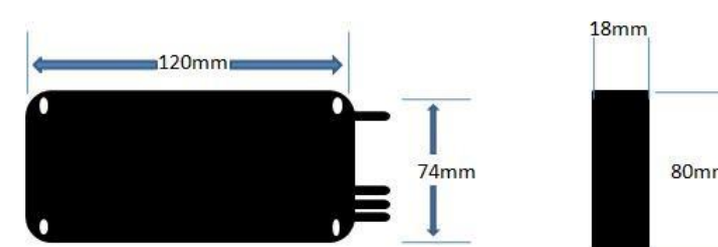
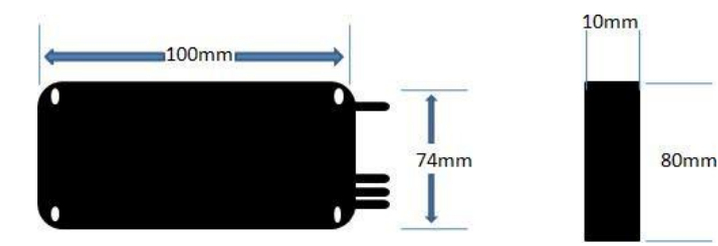
Технический параметр

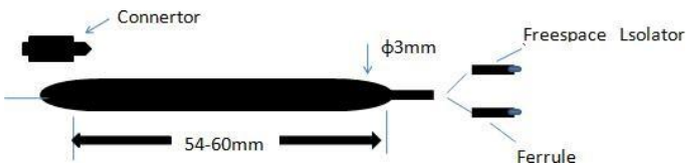
параметр	черепица		Всемирный банк	туалет
	P	A		
сорт	P	A	P	P
Вставные потери (макс.) (дБ)	0.3	0.4	0.7	1.2
Isolation (минимальное значение) (дБ)	≥17	> 16	> 34	> 45
PDL (децибел)	≤0.05	< 0.10	< 0.10	< 0.15
Рабочая длина волны (нм)	1295 ~ 1325/1528 ~ 1565			
Потери отражения (мин.) (дБ)	≥55			
Направленность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

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