

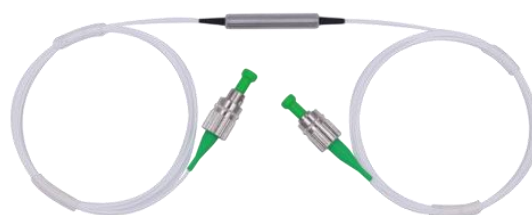


Особенности продукта

Низкие вносимые потери
Высокие потери при возврате
Высокий коэффициент изоляции
Низкие потери, зависящие от поляризации
Отсутствие пластикового оптического тракта

практический

Волоконный усилитель
Система тестирования волокна
Оптоволоконная локальная сеть
Телекоммуникационная сеть
Высокий коэффициент изоляции



Технические характеристики

Тип.	Одноклассный	
Рабочая длина волны (нм)	1310 или 1550	
Ширина пропускания (нм)	±15	±15
Пиковая изоляция (дБ)	40	50
Изоляция (при 23°C) (дБ)	≥28	≥40
Потеря вставки (при 23°C)	0.4	0.6
Потеря вставки (при -5 ~ +70°C)	≤0.6	≤0.8
Коэффициент вымирания (дБ)	≥20	
Потеря возврата (дБ)	≥50	
Тип волокна	1310 нм: PM 1310 Panda Fiber; 1550 нм: PM 1550 Panda	
Размер упаковки (мм)	φ5.5×L35	
Максимальная мощность (мВт)	≤300	
Выравнивание осей	Обе оси работают	



Рабочая температура (°C)	-0 до +70
Температура хранения (°C)	-40 ~ +85

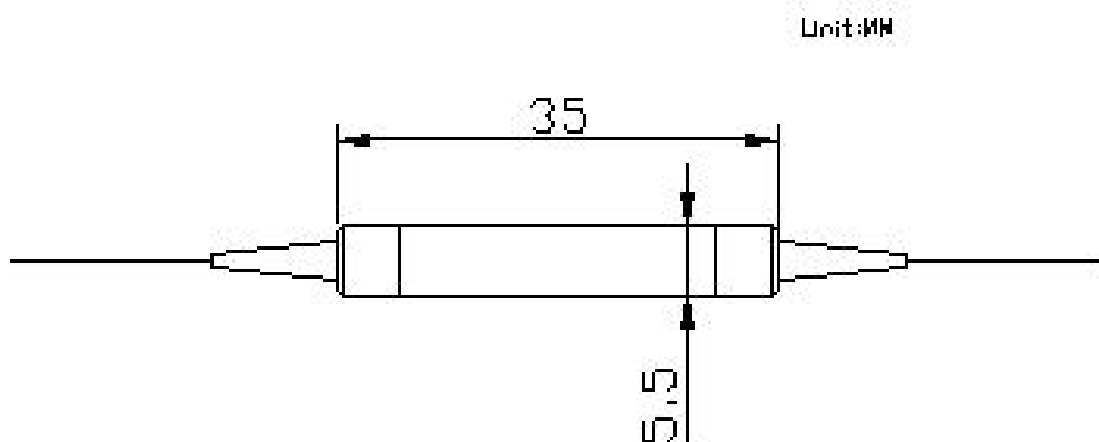
*

Вышеуказанные спецификации предназначены для устройств без разъема.

* Для устройств с разъемом IL будет на 0,3 дБ выше, RL на 5 дБ ниже, ER на 2 дБ ниже.

* ПМ волокно и ключ разъема выровнены на медленную ось. А для типа F блокируется быстрая ось, для типа В; обе оси работают

Размеры продукта



Информация о заказе

HC-PMIS-A-B-C-D-E-F

	A	B	C	D	E	F
PMIS	длина волны	Тип.	Выравнивание осей	Тип хвоста	длина	разъемный разъем
	1310=1310nm 1550=1550nm	S=одноступенчатая D=двухступенчатая	F = Быстрая ось блокирована B = Работает обе оси	1 = 250um 2=900um трубка обсадная 3=3 mm трубка обсадная	H=0.5m 8=0.8m 1=1.0m 5=1.5m 2=2m	0 = нет 1=FC/UPC 2=FC/APC 3=SC/APC 4=SC/UPC 6=LC/PC