



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

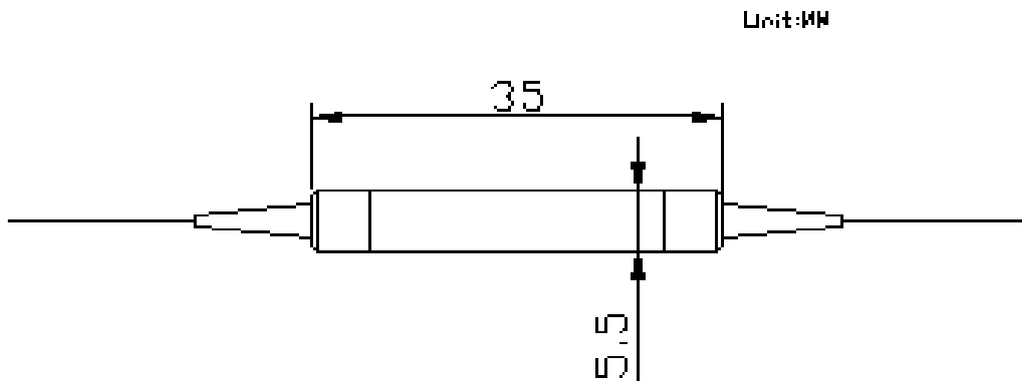
Тип.	Одноклассный	
Рабочая длина волны (нм)	1310 или 1550	
Ширина пропускания (нм)	±15	±15
Пиковая изоляция (дБ)	40	50
Изоляция (при 23°C) (дБ)	≥28	≥40
Тип. Потеря вставки (при 23°C)	0.4	0.6
Потеря вставки (при -5 ~ +70°C)	≤0.6	≤0.8
Коэффициент вымирания (дБ)	≥20	
Потеря возврата (дБ)	≥50	
Тип волокна	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 = 250 ум 2=900um обсадная 3=3 мм 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/APC1=1. 0 4=SC/UPC 6=LC/PC