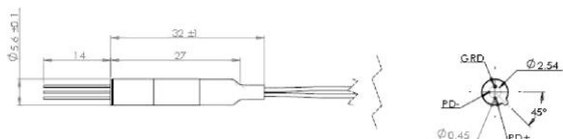


## Гибрид WDM PD



### Характеристики:

Низкие вносимые потери и высокая изоляция

Высокая стабильность и надежность

### Приложение:

ФТТХ

### Характеристики

Параметр	Стоимость
Обнаружение (пройдено) длина волны (нм)	Посмотреть заказ
Длина волны отражения (нм)	Посмотреть заказ
Вносимые потери при обнаружении (дБ)	<0,8
Вносимые потери отражения (дБ)	<0,8
Изоляция канала обнаружения (дБ)	>30
Изоляция отражения (дБ)	>15
Направленность (дБ)	>55
Возвратные потери (дБ)	>40
Ответственность за частичный (дБ)	>0,8
Темновой ток PD (нА)	<1
Полоса пропускания (ГГц)	1,0
Термическая стабильность вносимых потерь (дБ/°C)	<0,005
Допустимая мощность (мВт)	<500
Тип волокна	SMF-28e для всех портов
Рабочая температура (°C)	0 ~ +70
Температура хранения (°C)	-40 ~ +85
Размеры (мм)	^ 5,6+/-0,1xL32(P1)

Приведенные выше характеристики относятся к устройствам без разъема.

### Размеры упаковки

### Информация для заказа

ВДМПД	Пропустить/отражать длину волны	Пропускная способность	0	Тип упаковки <sup>н</sup>	Косичка <sup>Тур</sup>	Длина	Соединитель
	5539 = 1550 Обнаружение/1310 и 1490 Ссылка 3955=1310&1490Обнаружение/1550 Ссылка XXXX=xx Pass / xx Ref.  (Если DWDM 100Ghz, код: 00XX, XX канал Если CWDM, xxxx, например. 1471	2=2,0 ГГц	0	1=5,6x32	1=250 мкм оголенное волокно 2=900 мкм свободная трубка S=Указывать	B=0,5 м 8=0,8 м 1=1,0 м S=Указывать	0=Нет 1=FC/UPC 2=FC/APC 3=SC/APC 4=SC/UPC 6=LC/UPC 7=LC/APCS=Указывать