

## Многомодовый волоконно-оптический соединитель с плавким предохранителем (MMC) с большой сердцевиной

## Особенности:

Низкие вносимые потери Высокая направленность Стабильный и надежный

## Приложение:

Волоконно-лазерная система оптической связи Оптический датчик

## Характеристики:

ларактеристики.							
Порт	1x2(2x2)						
Рабочая длина волны (нм)	длина волны (нм) 976, 850, 1310						
Пропускная способность	+/-40						
Типичные избыточные потери (дБ)	1,0						
Вносимая потеря 50/50 (дБ)	<4,5						
Однородность (50/50) (дБ)	<0,8						
Направленность (дБ)	>35						
Рабочая температура (°ℂ)	-40 ~ +85						
Длина волокна (м)	>0,7						
Тип волокна	105/125 100/140 200/220 СИ						
Тип косички	голое волокно	900pm свободная трубка					
Размеры (^xL) (мм)	^3,0*L60	^3,0*L70					

Информация для заказа

Товар	Длина волны	Порт	CR	000	Упаковка	Волокно	Тип косички	Длина	Соединитель
	31=1310 85=850 97=976		Э=50/50 С=Другое		7=^3.0XL60	2=100/140 3=200/220	0 = голое волокно 1 = 900 мкм свободная трубка		0=Нет 1=FC/UPC 8=SMA905 (металличес кая втулка)

market@acfiber.com www.acfiber.com