



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

Особенности:

Низкие вносимые потери
Высокая направленность
Стабильный и надежный

Приложение:

Волоконно-лазерная система оптической связи
Оптический датчик

Характеристики:

Порт	1x2(2x2)
Рабочая 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 900рт 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
ММС	31=1310 85=850 97=976	1=1x 2 2=2x 2	Э=50/50 С=Другое		1=^3,0xL54 7=^3.0XL60 А=90x20x9,5 С=Другое	1=105/125 2=100/140 3=200/220	0 = голое волокно 1 = 900 мкм свободная трубка	В=0,5 м 8=0,8 м	0=Нет 1=FC/UPC 8=SMA905 (металлическая втулка)