

1x3 (3x3)PM муфта с предохранителем

Особенности:

Низкие вносимые потери и высокий PER Высокая стабильность и надежность

Волоконный датчик

Волоконный лазер

Применение:

Характеристики:

^Параметр" —	1x3 ФПМК	3x3 ФПМК
Длина волны рабочего центра (нм)	650, 780, 850, 980, 1064, 1030, 1310, 1550, 1950, 2000	
Рабочая полоса пропускания (нм)	+/-15	
Превышение потерь (дБ)	0,8	1,0
Коэффициент затухания (дБ)	>18	>18
Направленность (дБ)	>50	
Рабочая температура (°C)	-40 ~ +85	

Коэффициент разделения 1x3 и допуск

Коэффициент разделения	Допуск максимального коэффициента разделения (%)	
	Через порт	Соединительный порт
5/90/5	±2,5	±1,5
10/80/10	±2,8	±1,6
20/60/20	±3,3	±2,0
33/33/33	±6,0	±6,0
40/20/40	±5,0	±6,0

Информация о пакете

Конфигурация	1x3 или 3x3
Длина волокна	0,5 м, другие по запросу
Тип волокна	Волокно панды
Размеры (мм)	3x60 мм для голого волокна 3x70 мм для трубки 0,9 мм

Информация для заказа

Товар	Длина волны	Порт	CR	Упаковка	Волокно	Косичка	Длина	Коннектор
ФРМС	65=650 78=780 85=850 98=980 06=1064 03=1030 31=1310 55=1550 95=1950 20=2000	3=1x 3 6=3x 3	Э=EV RU X = другое р	1=3x60м м 2=3x70м м	1=PM1550 2=PM980	0 = 250 мкм оголенное волокно 1 = 0,9 мм свободная трубка	B=0,5 м 8=0,8 м 1=1,0 м S=Другое	0=Нет 1=FC/СКП 2=FC/БТР